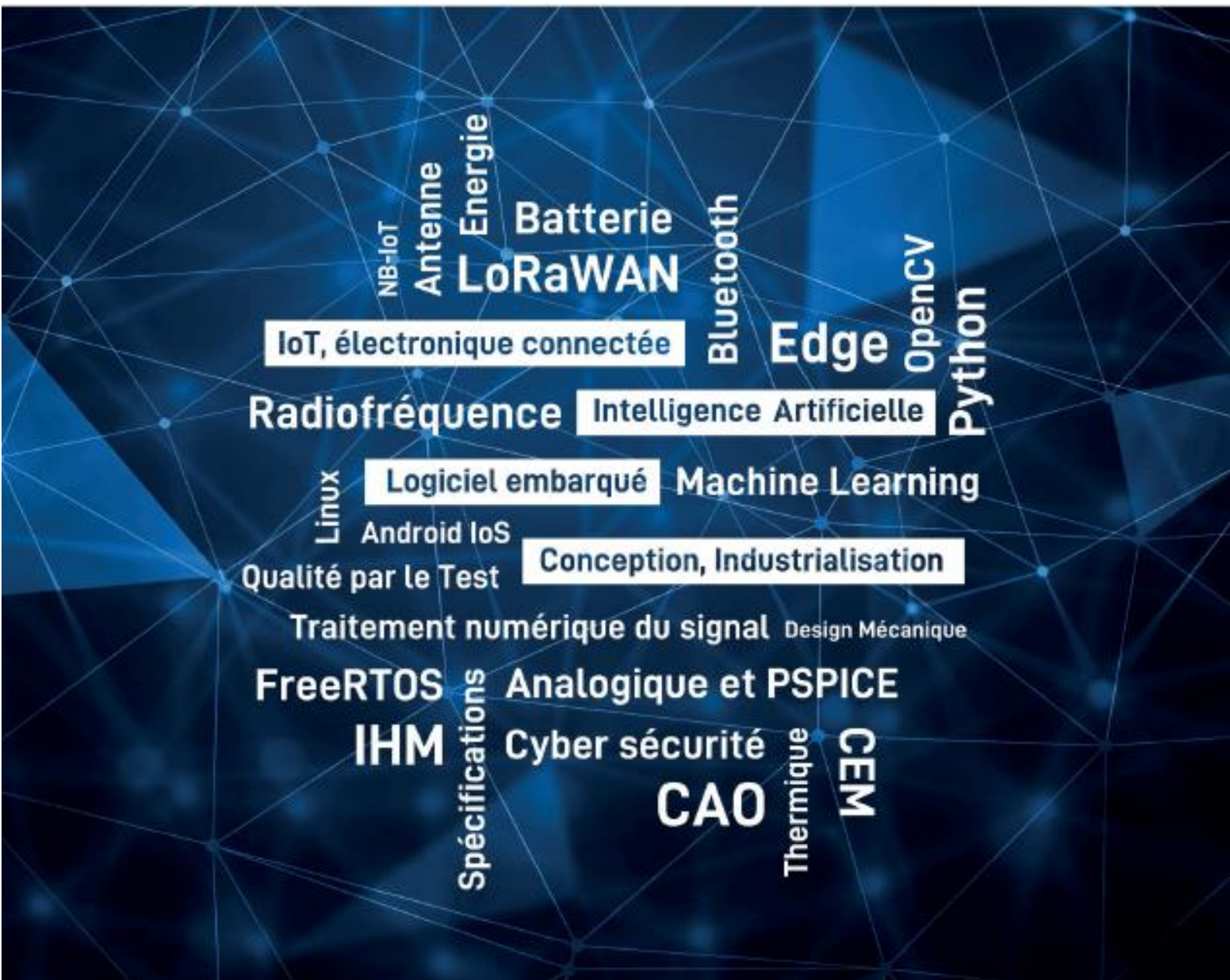


CATALOGUE DES FORMATIONS 2023

FORMATIONS EN PRESENTIEL OU A DISTANCE, EN INTER OU INTRA-ENTREPRISES



REPUBLICQUE FRANÇAISE

La certification qualité a été délivrée au titre de la catégorie d'action suivante :
ACTIONS DE FORMATION

A PROPOS DE CAP'TRONIC

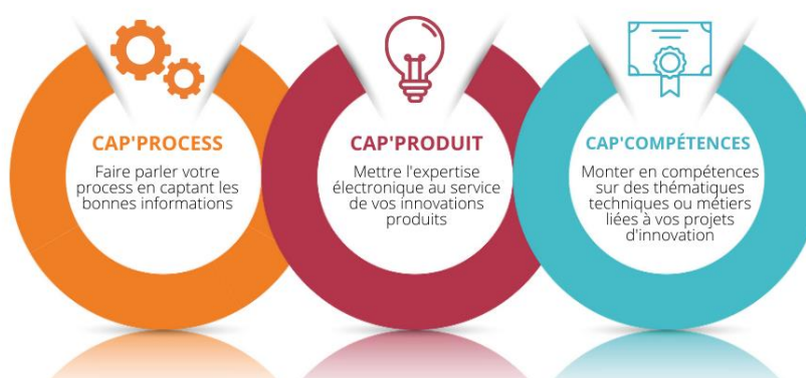
L'expertise "systèmes électroniques" au service de l'innovation de vos produits et de vos process de production.

Le programme CAP'TRONIC, porté par l'association **JESSICA France**, a été fondé **il y a 30 ans** par le **CEA** (Commissariat à l'Énergie Atomique et aux énergies alternatives) et **Bpifrance** (Banque Publique d'Investissement).

La mission de CAP'TRONIC, en qualité d'expert en électronique reconnu, est d'accompagner les entreprises françaises dans la transformation numérique de leurs produits et process de production grâce aux systèmes électroniques connectés.

Elle est mise en œuvre par une équipe de 15 ingénieurs, répartis sur **tout le territoire national**, au plus près des entreprises locales et bénéficie du **soutien des dispositifs régionaux**.

SYSTÈMES ÉLECTRONIQUES



Cette mission se décline en deux types de services :

- **L'ACCOMPAGNEMENT** : réalisé par les ingénieurs-conseils CAP'TRONIC, présents en région, ils portent sur les produits (**CAP'PRODUIT**) ou les process de production (**CAP'PROCESS**) des entreprises françaises.

Exemples : consolider la problématique initiale, identifier les verrous techniques ou technologiques d'un projet, étudier la faisabilité, constituer un dossier de consultation et d'industrialisation, effectuer le suivi technique et opérationnel d'un projet...

L'ingénieur-conseil CAP'TRONIC vous conseille dans la construction de votre projet de mise en œuvre de solutions électroniques aussi bien sur un plan technique que sur un plan économique.

L'ingénieur-conseil CAP'TRONIC vous orientera également vers les aides à l'innovation les plus adaptées à votre projet.

- **LES FORMATIONS (CAP'COMPÉTENCES)** : organisme de formations certifié Datadock et QUALIOPi pour ses actions de formations, CAP'TRONIC dispense chaque année près de 100 sessions partout en France et à distance. L'offre de formation, orientée électronique et logiciel embarqué, est composée de **thématiques techniques** (Machine Learning, Lora Wan, Bluetooth, Risc-V, NB-IoT, cybersécurité...) et **métiers** (méthode agile, Test Driver Development, aide à la rédaction d'un cahier des charges...).

Organisées sous forme de **sessions pratiques de 2 à 3 jours assurées par des experts du domaine**, les formations CAP'TRONIC s'adressent soit aux ingénieurs, techniciens électroniciens ou logiciel embarqué qui souhaitent monter en compétence sur la mise en œuvre de solutions spécifiques, soit aux dirigeants et chefs de projets qui souhaitent mieux appréhender les spécificités d'un projet d'innovation incluant des systèmes électroniques.

CAP'COMPETENCES

CAP'COMPETENCES, LES THEMATIQUES DE FORMATIONS

Les formations CAP'TRONIC répondent à plusieurs besoins. Vous pourrez notamment monter en compétence sur des **aspects purement techniques liés aux systèmes électroniques**. Vous pourrez également prendre en compte de **nouvelles notions** telles que la cybersécurité, les sources d'énergie ou encore vous mettre à jour sur la connectivité radiofréquence et les normes et réglementations (CEM, RED, marquage CE.). Vous pourrez monter en compétence sur des **problématiques métiers**, liées à la gestion d'un projet d'innovation allant de la formation méthodologique de conduite de projet (méthode TDD pour "Test Driven Development", méthode Agile, création de valeur avec l'IoT...), jusqu'à des formations plus ciblées sur des problématiques de conception ou d'industrialisation.

Mêlant **théorie et pratique**, les formations CAP'TRONIC sont construites à partir de remontées terrains, au plus proche des besoins et projets actuels des entreprises françaises.

CAP'COMPETENCES, EN CHIFFRES



LES FORMATIONS SUR CATALOGUE

Le catalogue de formations a été spécialement conçu pour vous donner une **vue claire et exhaustive de toute l'offre de formations CAP'COMPETENCES**. Tous les programmes détaillés des formations inter-entreprises sont disponibles sur le catalogue et sur notre site Internet. Si toutefois vous avez une question pratique ou technique, une équipe dédiée répond à vos demandes.

Une réduction est accordée aux adhérents de notre association. Pour en savoir plus sur les avantages adhérents, rendez-vous à la fin du catalogue.

LES FORMATIONS INTRA-ENTREPRISES

Toutes les formations du catalogue sont disponibles en intra-entreprises. Au plus près des besoins et problématiques des entreprises françaises, nous pouvons également vous proposer des formations intra-entreprises, **sur-mesure**, pour vous et vos équipes.

LES FORMATIONS A DISTANCE

Nous proposons une large offre de formations à distance, à l'aide d'outils de travail collaboratifs performants et toujours réalisées avec le support de nos ingénieurs-conseils, présents lors des formations.

Nous mettons tout en œuvre pour rendre ces **formations interactives** à travers des travaux pratiques et des études de cas réalisées même à distance. L'offre à distance permet de suivre des formations où que vous soyez en France, vous permettant de réaliser ainsi des économies sur les frais de déplacement.

CERTIFICATION QUALIOPi

Notre certification QUALIOPi vous garantit un process certifié sur nos actions de formation, et permet un financement des formations CAP'TRONIC par votre Opérateur de Compétences (OPCO).



La certification qualité a été délivrée au titre de la catégorie d'action suivante :
ACTIONS DE FORMATION

ILS NOUS FONT CONFIANCE



SOMMAIRE

METHODOLOGIE ET GESTION DE PROJET

Gestion des achats pour la maîtrise des coûts de mon produit	13
<i>Du 9 au 10 octobre 2023</i>	
<i>Formation à distance</i>	
Méthode Agile : découverte de SCRUM	15
<i>Le 26 janvier 2023</i>	
<i>Formation à distance</i>	
Méthode Agile : découverte de SCRUM	17
<i>Le 23 mars 2023 à Toulouse (31)</i>	
<i>Le 22 juin 2023 à Villefontaine (38)</i>	
<i>Labège (31)</i>	
<i>Villefontaine (38)</i>	
Gestion de l'obsolescence des composants électroniques : Assurez la pérennité de vos équipements !	19
<i>Les 28 février et 1^{er} mars 2023</i>	
<i>Formation à distance</i>	
Gestion du logiciel embarqué - Rédiger correctement un document de spécifications	21
<i>Les 23 et 24 mai 2023</i>	
<i>Formation à distance</i>	
Gestion de projet pour la conception des systèmes embarqués	23
<i>Du 13 au 15 septembre 2023</i>	
<i>Formation à distance</i>	
Concevoir l'antenne d'un objet connecté IoT : Caractérisation, mesure, optimisation	25
<i>Les 16 et 17 mars 2023</i>	
<i>Formation à distance</i>	

IOT & PROTOCOLE DE COMMUNICATION

Protocoles de communication pour l'IoT : de la RFID à la 5G	27
<i>Du 14 au 17 mars 2023</i>	
<i>Formation à distance</i>	
Introduction et Sensibilisation aux plateformes IOT	29
<i>Les 6 et 7 avril 2023</i>	
<i>Formation à distance</i>	
Conception d'un produit LoRaWAN	31
<i>Les 15 et 16 février 2023</i>	
<i>Formation à distance</i>	
Développer un IoT : spécification, conception et industrialisation	33
<i>Les 9 et 10 mai 2023</i>	
<i>Formation à distance</i>	

Mise en œuvre de Bluetooth Low Energy	35
<i>Les 23 et 24 mars 2023</i>	
<i>Pessac (33)</i>	

LOGICIEL EMBARQUE

Le langage C pour l'embarqué	37
<i>Les 4 et 5 juillet 2023</i>	
<i>Formation à distance</i>	

Le langage C++ pour l'Embarqué	39
<i>Du 8 au 10 mars 2023</i>	
<i>Formation à distance</i>	

Langage C++ pour l'Embarqué, perfectionnement.....	41
<i>Les 27 et 28 avril 2023</i>	
<i>Formation à distance</i>	

C++ pour l'embarqué avec Visual Studio sous Windows.....	43
<i>Du 26 au 28 septembre 2023</i>	

Initiation au temps réel avec FreeRTOS sur STM32	45
<i>Du 1er au 3 mars 2023</i>	
<i>Formation à distance</i>	

Le Microcontrôleur STM32 par la pratique	47
<i>Du 21 au 23 mars 2023</i>	
<i>Villefontaine (38)</i>	

Qt Widgets pour votre IHM	49
<i>Du 23 au 26 mai 2023</i>	
<i>Formation à distance</i>	

Qt Quick pour votre IHM	51
<i>2nd semestre 2023</i>	
<i>Formation à distance</i>	

Linux Temps Réel	53
<i>Les 17 et 18 avril 2023</i>	
<i>Formation à distance</i>	

UML/SysML pour la modélisation d'un système	55
<i>Du 12 au 14 avril 2023</i>	
<i>Formation à distance</i>	

Noyau Linux et développement de drivers	57
<i>Du 20 au 22 février 2023</i>	
<i>Formation à distance</i>	

Initiation aux techniques modernes de traitement numérique du signal pour l'Embarqué	59
<i>Du 20 au 22 juin 2023 (matin)</i>	
<i>Formation à distance</i>	

Concevoir un système embarqué Linux avec YOCTO	61
<i>Du 13 au 15 juin 2023</i>	
<i>Villefontaine (38)</i>	
Méthodologies pour fiabiliser son code embarqué et le rendre testable	63
<i>Les 4 et 5 avril 2023</i>	
<i>Formation à distance</i>	
Bus CAN, le protocole J1939 et ses déclinaisons dont ISOBUS pour les machines agricoles	65
<i>Le 6 juin 2023</i>	
<i>Formation à distance</i>	
Le Langage VHDL	67
<i>Du 4 au 6 juillet 2023</i>	
<i>Orléans (45)</i>	
Apprendre à développer à partir du test - Le TDD « Test Driven Development »	69
<i>Du 21 au 23 février 2023</i>	
<i>Pessac (33)</i>	
Développement rapide de prototypes d'application Android en NO-CODE	71
<i>Les 4 et 5 juillet 2023</i>	
<i>Montpellier (33)</i>	
Initiation au Deep learning	73
<i>Du 13 au 16 juin 2023</i>	
<i>Formation à distance</i>	
 IA, MACHINE LEARNING, DEEP LEARNING	
<hr/>	
IA : Les bases pour comprendre les technologies et les enjeux.....	75
<i>1^{er} semestre 2023</i>	
<i>Formation à distance</i>	
Initiation au langage Python	77
<i>20 au 21 juin 2023</i>	
<i>Formation à distance</i>	
Initiation au Machine learning	79
<i>Du 18 au 21 avril 2023</i>	
<i>Formation à distance</i>	
Machine Learning pour le traitement d'image	81
<i>Du 6 au 8 juin 2023</i>	
<i>Labège (31)</i>	
IA : Mise en œuvre du Deep Learning sur plateforme Jetson Nvidia.....	83
<i>Les 28 et 29 mars 2023</i>	
<i>Villefontaine (38)</i>	

NORMES & CERTIFICATION

Développement technique des dispositifs médicaux pour aboutir à la certification	85
<i>Du 20 au 23 mars 2023</i>	
<i>Formation à distance</i>	
Mesures CEM - Préqualification	87
<i>Les 25 et 26 avril 2023</i>	
<i>Formation à distance</i>	
Conception CEM des équipements électroniques : du PCB au système	89
<i>Du 6 au 8 juin 2023</i>	
<i>Formation à distance</i>	
Conception CEM des équipements électroniques : du PCB au système	91
<i>Du 4 au 6 avril 2023</i>	
<i>Labège (31)</i>	
La CEM par la pratique : comprendre des phénomènes complexes à l'aide de montages simples.....	93
<i>2ème semestre 2023</i>	
<i>Toulouse (31)</i>	
Sécurité FERROVIAIRE : les EN 50126, 50128 et 50129 et leurs évolutions	95
<i>Les 14 et 15 mars 2023</i>	
<i>Formation à distance</i>	
Les exigences de l'IEC 62304 - Les bonnes pratiques de gestion du cycle de vie Logiciel	97
<i>Le 16 mai 2023</i>	
<i>Formation à distance</i>	
Cybersécurité des systèmes industriels : IEC 62 443 - Comprendre la norme pour sécuriser son architecture	99
<i>Du 6 au 8 juin 2023</i>	
<i>Formation à distance</i>	
Gestion du transport, du stockage et de la manipulation des batteries lithium réglementation et bonnes pratiques.....	101
<i>18 avril 2023</i>	
<i>Formation à distance</i>	
 GESTION DE L'ENERGIE	
La thermique pour l'électronique.....	103
<i>Du 11 au 14 avril 2023</i>	
<i>Formation à distance</i>	
Batteries, piles, chargeurs et solutions d'alimentation avec stockage pour les systèmes autonomes	105
<i>Les 4 et 5 avril 2023</i>	
<i>Les 20 et 21 juin 2023</i>	
<i>Formation à distance</i>	
Electronique de puissance : Conversion d'énergie et alimentations à découpage	107
<i>Du 14 au 16 mars 2023</i>	
<i>Formation à distance</i>	

Electronique de puissance perfectionnement : Modélisation, simulation d'un convertisseur DC/DC..... 109
2nd semestre 2023
Massy (91)

Dimensionner les composants magnétiques : Transformateurs et inductances 111
Le 1er juin 2023
Formation à distance

CONCEPTION & INDUSTRIALISATION

Comprendre les contraintes de l'industrialisation pour réussir la conception de vos cartes électroniques .. 113
Du 6 au 8 juin 2023
Formation à distance

La démarche d'éco-conception - Application aux systèmes électroniques et services numériques associés. 115
Les 23 et 24 mai 2023
Pessac (33)

Intégrer de l'électronique à vos designs mécaniques 117
Le 30 mai 2023
Angers (49)

Industrialisation cartes et sous-ensembles électroniques : Conduite de projet 119
Du 24 au 26 mai 2023
Formation à distance

Fiabilité des composants électroniques..... 121
Les 9 et 10 mai 2023
Formation à distance

Sécurité Fonctionnelle et Sûreté de Fonctionnement en conception électronique 123
Les 28 et 29 mars 2023
Formation à distance

Comment faire du routage dans les règles de l'art 125
Du 4 au 6 juillet 2023
Labège (31)

CYBERSECURITE

Hacking et contre-mesure : Protégez votre réseau informatique et votre infrastructure IoT..... 127
Du 31 janvier au 2 février (matin) 2023
Formation à distance

Introduction à la Cybersécurité Industrielle 129
Le 28 mars 2023
Formation à distance

Sécurité des systèmes embarqués et des objets connectés. Comprendre les attaques hardware/software pour se prémunir 131
24 au 26 mai 2023
Formation à distance

Sécurité matérielle des systèmes embarqués Mise en œuvre sur les architectures ARM	133
<i>Du 13 au 15 juin 2023</i>	
<i>Toulouse (31)</i>	

Architecture Cybersécurisée des Systèmes Industriels	135
<i>1^{er} semestre 2023</i>	
<i>Formation à distance</i>	

Cybersécurité et conformité automobile - ISO 21434	137
<i>Les 27 et 28 juin 2023</i>	
<i>Formation à distance</i>	

LES FORMATIONS A LA DEMANDE

Sensibilisation à la conformité ATEX	139
Créer de la valeur avec l'Internet des objets : pourquoi pas moi ?	141
Maîtrise des ESD	143
Prévention et maîtrise des ESD	145
Sécurité FERROVIAIRE : les EN 50126, 50128 et 50129 et leurs évolutions	147
Simplifiez la gestion de vos développements logiciels embarqués et cloud : initiez-vous aux outils d'une forge logicielle	149
Initiez-vous au framework multimédia Gstreamer sur cible	151
Introduction à ROS	153
Process et conception d'interfaces graphiques multi-plateformes avec MicroEJ	155
Process et conception de plateformes virtuelles embarquées avec MicroEJ	157
ROS et la fusion de données	159
Introduction à l'Industrie 4.0	161
Brasage manuel	163
IA : notions, implications et mise en œuvre	165
Introduction à la conception d'un système radiofréquence	167
Intégration d'une solution radio dans vos systèmes connectés par la pratique	169
Intégration d'antennes dans le monde de l'IoT	171
Développez un Système embarqué sur SoC FPGA	173
Android pour smartphones et tablettes	175

Réglementations des fréquences radio pour l'IoT :.....	177
Disponibilités et contraintes	177
Introduction à Mioty®, un standard radio LPWAN robuste pour l'IoT.....	179
CEM : comprendre les phénomènes, évaluer et pré-qualifier.....	181
Initiation algorithmique et langage C	183
Linux – Les bases de la programmation système	185
JAVA.....	187
Traitement numérique du signal en C++ (temps réel).....	189
Techniques en radio logicielle (SDR).....	191

CONTACTEZ-NOUS POUR TOUTES INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES SUR CES FORMATIONS

INTRA-ENTREPRISES : FORMATION@CAPTRONIC.FR



Gestion des achats pour la maîtrise des coûts de mon produit

La croissance d'une entreprise n'est pas uniquement assurée par les ventes. La bonne gestion des achats assure également sa capacité à maîtriser les coûts de son produit pour améliorer sa marge. Quel que soit le volume d'achats annuel, une méthodologie, un processus de gestion des fournisseurs et des stocks de pièces constituant son produit doivent être mis en place...

Cette formation propose de comprendre les difficultés liées aux achats techniques (composants, cartes, sous-ensembles, pièces sur plan...), de connaître les caractéristiques des marchés concernés, de vous approprier une méthode, une démarche, des outils permettant de bâtir une stratégie Achats globale pour votre produit, afin de la mettre en place pour passer du prototype à la série sereinement et enfin de raisonner en coût global.

OBJECTIFS

Bâtir une stratégie d'achat pour la production série de votre produit innovant
S'approprier une méthodologie
Mettre en place des outils de gestion des fournisseurs.

PUBLIC VISE

Responsable achats, Responsables de projets, Ingénieurs, Techniciens en charge de la conception d'un produit souhaitant maîtriser la fonction achat.

PREREQUIS

Pas de prérequis.
Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis.

INTERVENANT

Ingénieur conseil et formation spécialisation achat et supply chain, plus de 20 ans d'expérience.
Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Outil de visioconférence - Support de cours - Etude de cas - Assistance pédagogique sur le cours assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

DATES

Du 9 au 10 octobre 2023

LIEU

Formation à distance
Les accès à un outil informatique en ligne adapté seront fournis au stagiaire avant le démarrage de la formation. Aucun logiciel spécifique n'est à installer. Seule une connexion à Internet est requise

DUREE

2 jours – 14h

PRIX

1 200 € HT (900 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

CONTACT

Sophie BASSE-CATHALINAT

✉ cathalinat@captronic.fr

☎ 06 79 49 15 99

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation d'assiduité.

PROGRAMME DETAILLE

GESTION DES ACHATS POUR LA MAITRISE DES COUTS DE MON PRODUIT

Tour de table

Les achats techniques, des marchés complexes

Au-delà de la complexité technique, des structures économiques particulières.

Fournisseurs et clients : des tailles d'entreprises souvent peu équilibrées.

Des marchés extrêmement dynamiques et délocalisés.

Les Contraintes liées aux Achats techniques

Une pérennité des systèmes et équipements difficile à garantir : comment gérer au mieux le cycle de vie des composants et sous-ensembles ?

Les canaux de vente des composants électroniques, marchés parallèles et contrefaçon.

Pièces sur plan : propriété des outillages, estimation des coûts objectifs.

Contraintes environnementales (ROHS, REACH...) et réglementaires (ITAR/ECCN, positions douanières...)

Les actions de prévention des risques majeurs liés aux marchés techniques (en phase de conception, de production, d'après-vente).

Bâtir une Stratégie Achat

Une approche en 6 étapes :

- la segmentation des achats

- connaître ses besoins

- connaître les marchés fournisseurs

- modéliser ses achats

- analyser la situation actuelle

- définir le plan d'action pour mettre en place la stratégie définie.

Bien définir son besoin : notions de cahier des charges technique, fonctionnel...

Susciter l'offre : consultation, appel d'offre...

Analyser les réponses aux consultations :

- grilles d'évaluation

- processus de sélection des fournisseurs.

La négociation Achat et la contractualisation du besoin.

La commande d'achat et son suivi : le processus Approvisionnement.

Etude de cas : sélection de fournisseur.

Une approche « coût global », du prototype à la série

Les phases de développement, le cycle en V, les coûts associés.

Conception, industrialisation, fabrication : les relations et les contrats entre Bureau d'Etudes et EMS ou sous-traitants.

Anticiper le coût série de vos sous-ensembles.

Etude de cas : gestion des risques et coût global – sous-traitance de carte.

Tour de table

Méthode Agile : découverte de SCRUM

Les méthodes Agiles sont de plus en plus utilisées dans la conduite de projet et SCRUM est la plus connue. Les méthodes Agiles permettent de mieux maîtriser les projets de développement de produit sous les angles : délais, coûts et résultats. Elles préconisent le travail itératif, une bonne communication entre les acteurs. Cela permet d'augmenter la crédibilité de la conduite de projet par une plus grande prévisibilité et une plus grande satisfaction des utilisateurs. Cette formation vous donnera les éléments de base à mettre en place pour travailler par itérations et améliorer en continu la démarche engagée.

OBJECTIFS

Être capable de comprendre les méthodes Agiles et les principes itératifs afin d'être en mesure de l'adapter à son contexte interne de gestion de projet

PUBLIC VISE

Responsables de projets, Ingénieurs, Techniciens en charge de la conception d'un produit et/ou de la qualité du développement des systèmes embarqués.

PREREQUIS

Connaissances de base en conduite de projet.
Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis.

INTERVENANT

Ingénieur développement logiciel expérimentée dans l'utilisation de SCRUM.

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué

MOYENS PEDAGOGIQUES

Outil de visioconférence - Support de cours - Etude de cas – Démonstration et/ou travaux pratiques. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation d'assiduité.

DATES

Le 26 janvier 2023

LIEU

Formation à distance
Les accès à un outil informatique en ligne adapté seront fournis au stagiaire avant le démarrage de la formation. Aucun logiciel spécifique n'est à installer. Seule une connexion à Internet est requise

DUREE

1 jour – 7 h

PRIX

700 € HT (550 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

CONTACT

Florence CAGNARD

✉ cagnard@captronic.fr

☎ 06 70 73 23 43

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap

PROGRAMME DETAILLE

METHODE AGILE : DECOUVERTE DE SCRUM

Introduction

Tour de table
Différences entre méthodes traditionnelles/méthodes agiles

SCRUM

Théorie SCRUM
Valeurs

Acteurs SCRUM

Scrum master
Product owner
Equipe de développement

Expression du besoin

Backlog
User stories
Personas
Notion de "fini"

Estimation et planification

Sprint planning
Vélocité
Planification des releases
Planning poker

Pratiques quotidiennes et pilotage

Radiateur d'information
Burndown charts
Standups

Pratiques de fin de sprint

Reuves
Rétrospectives

Tour de table

Méthode Agile : découverte de SCRUM

Les méthodes Agiles sont de plus en plus utilisées dans la conduite de projet et SCRUM est la plus connue. Les méthodes Agiles permettent de mieux maîtriser les projets de développement de produit sous les angles : délais, coûts et résultats. Elles préconisent le travail itératif, une bonne communication entre les acteurs. Cela permet d'augmenter la crédibilité de la conduite de projet par une plus grande prévisibilité et une plus grande satisfaction des utilisateurs. Cette formation vous donnera les éléments de base à mettre en place pour travailler par itérations et améliorer en continu la démarche engagée.

OBJECTIFS

Être capable de comprendre les méthodes Agiles et les principes itératifs afin d'être en mesure de l'adapter à son contexte interne de gestion de projet

PUBLIC VISE

Responsables de projets, Ingénieurs, Techniciens en charge de la conception d'un produit et/ou de la qualité du développement des systèmes embarqués.

PREREQUIS

Connaissances de base en conduite de projet.
Un PC avec droits administrateur est requis.

INTERVENANT

Ingénieur développement logiciel expérimentée dans l'utilisation de SCRUM.

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué

MOYENS PEDAGOGIQUES

Support de cours - Etude de cas – Démonstration et/ou travaux pratiques. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par la remise d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation. Feuilles de présence signées par chaque stagiaire et le formateur par demi-journée de formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation de présence

DATES

Le 23 mars 2023 à Toulouse (31)
Le 22 juin 2023 à Villefontaine (38)

LIEUX

Labège (31)
Villefontaine (38)

DUREE

1 jour – 7 h

PRIX

800 € HT (620 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

CONTACT

Sophie BASSE-CATHALINAT

✉ cathalinat@captronic.fr

☎ 06 79 49 15 99

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap

PROGRAMME DETAILLE

METHODE AGILE : DECOUVERTE DE SCRUM

Introduction

Tour de table
Différences entre méthodes traditionnelles/méthodes agiles

SCRUM

Théorie SCRUM
Valeurs

Acteurs SCRUM

Scrum master
Product owner
Equipe de développement

Expression du besoin

Backlog
User stories
Personas
Notion de "fini"

Estimation et planification

Sprint planning
Vélocité
Planification des releases
Planning poker

Pratiques quotidiennes et pilotage

Radiateur d'information
Burndown charts
Standups

Pratiques de fin de sprint

Reuves
Rétrospectives

Tour de table

Gestion de l'obsolescence des composants électroniques : Assurez la pérennité de vos équipements !

L'obsolescence s'accélère avec les évolutions des marchés, celles des technologies et avec les décisions commerciales des fabricants d'envergure mondiale. Les entreprises utilisatrices ne peuvent, pour la grande majorité et notamment les plus petites d'entre elles, que subir les conséquences. Cette formation a pour but de vous aider à appréhender, mettre en place des outils et apprendre à gérer les conséquences de l'obsolescence des composants électroniques.

OBJECTIFS

Appréhender les principes fondamentaux du management de l'obsolescence,
Apprendre à mettre en application au sein de l'entreprise, en fonction des produits concernés, des moyens et des organisations, Savoir gérer les conséquences de l'obsolescence et de la pénurie temporaire ou définitive des composants électroniques (stockage, recours au réseau non-franchisé pour l'approvisionnement, nouvelle conception).

PUBLIC VISE

Chefs de projets, Techniciens, Designers et Ingénieurs concepteurs d'équipements et de systèmes embarqués électroniques, Acheteurs, Responsables et Correspondants qualité,

PREREQUIS

Connaissances de base en électronique. Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis.

INTERVENANT

Ingénieur conseil et formation spécialisation achat et supply chain, plus de 20 ans d'expérience.
Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Outil de visioconférence. Support de cours. Etude de cas. Démonstration. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation d'assiduité.

DATES

Les 28 février et 1^{er} mars 2023

LIEU

Formation à distance
Les accès à un outil informatique en ligne adapté seront fournis au stagiaire avant le démarrage de la formation. Aucun logiciel spécifique n'est à installer. Seule une connexion à Internet est requise

DUREE

2 jours – 14 h

PRIX

1 200 € HT (900 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

CONTACT

Florence CAGNARD

✉ cagnard@captronic.fr

☎ 06 70 73 23 43

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap

PROGRAMME DETAILLE

GESTION DE L'OBsolescence DES Composants Electroniques : ASSUREZ LA PERENNITE DE VOS EQUIPEMENTS !

Tour de table

Introduction

Présentation de la formation, tour de table

Autoévaluation de votre management de l'obsolescence via le guide « Prévention, Détection et Traitement »

Risques pour l'entreprise liés à l'absence de management de l'obsolescence

Impact financier

Contrefaçon

Impact juridique

Impact qualité

Principes du management de l'obsolescence

Traiter

ETUDE DE CAS n°1

Eventail des solutions de traitement de l'obsolescence

Validation d'une solution de remplacement (équivalente ou proche)

Approvisionnement sur réseau non franchisé et stockage

Reconception (partielle ou complète)

Analyse globale des réponses des stagiaires sur la partie TRAITER, échanges participatifs

Détecter

ETUDE DE CAS n°2

Evaluation des risques (criticité et probabilité)

Plan de management des obsolescences

Mise en place d'un processus et d'indicateurs (Statut obsolescence, ...)

Analyse globale des réponses des stagiaires sur la partie DETECTER, échanges participatifs

Prévenir

Différents canaux de vente des composants électroniques

Pérennité des systèmes et équipements, cycle de vie, ...

Contraintes environnementales (RoHS, REACH, ...) et réglementaires (exportation, ...)

Documents de référence

Mise en place d'indicateur (Pérennité, ...)

Analyse globale des réponses des stagiaires sur la partie PREVENIR, échanges participatifs

ETUDE DE CAS n°3

Plan d'action individuel

L'objectif est que chaque stagiaire ressorte avec un plan d'actions prioritaires à déployer dans sa propre entreprise, avec des notions de coût, de besoin en termes de ressources, de temps de déploiement, d'objectifs d'organisation à mettre en œuvre (travailler en mode projet).

Conclusion / questions diverses

Tour de table

Gestion du logiciel embarqué- Rédiger correctement un document de spécifications

Les projets dans le domaine de l'embarqué sont de plus en plus complexes, et nécessitent une réactivité de plus en plus importante pour réduire le Time To Market. Il existe un consensus pour dire que la rédaction d'un bon document de spécifications permet de résoudre en amont beaucoup de problématiques. Sa rédaction est pourtant considérée comme coûteuse et rébarbative. Cette formation a pour objectif de démystifier cette rédaction !

OBJECTIFS

Démystifier la rédaction des spécifications logicielles
Permettre d'obtenir un document de qualité, pour concevoir un logiciel de qualité.

PUBLIC VISE

PME, start-ups ou bureaux d'études du secteur électronique au sens large qui envisagent de monter en compétence dans la gestion et la rédaction documentaire.

PREREQUIS

Connaissances de base en logiciel embarqué ;
Notions en gestion de projet seraient un plus.
Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis.

INTERVENANT

Ingénieur CAPTRONIC, expert en logiciel embarqué, en processus de gestion et développement.
Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Outil de visioconférence - Support de cours - Etude de cas – Démonstration et travaux pratiques. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation d'assiduité.

DATES

Les 23 et 24 mai 2023

LIEU

Formation à distance
Les accès à un outil informatique en ligne adapté seront fournis au stagiaire avant le démarrage de la formation. Aucun logiciel spécifique n'est à installer. Seule une connexion à Internet est requise

DUREE

2 jours – 14h

PRIX

1 200€ HT (900 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

CONTACT

Dorothée WALLART
✉ wallart@captronic.fr
☎ 06 30 92 27 32

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap.

PROGRAMME DETAILLE

GESTION DU LOGICIEL EMBARQUE – REDIGER CORRECTEMENT UN DOCUMENT DE SPECIFICATIONS

JOUR 1

Tour de table

Introduction

Intérêt des spécifications logicielles, présentation de cas d'utilisations.

Echange autour des attentes

Spécifications fonctionnelles

Objectifs

La notion d'exigences

De la réunion à la spécification, prendre le chemin le plus court

Relations avec le client

Tester ses exigences, de la spécification au cahier de test

Mise en œuvre dans Word et OpenOffice

Spécifications techniques

Objectifs

Exigences et traçabilité

Liaison avec le document de spécifications fonctionnelles

Mise en œuvre dans Word et OpenOffice

Documents d'architecture

Pourquoi un tel document ?

Méthode de rédaction

Mise en œuvre dans Word et OpenOffice

Document de recette

Liaison avec les spécifications fonctionnelles

Le traitement de texte efficace

Word, Libreoffice

Gestion des styles, templates.

Trucs et astuces

Les schémas efficaces

Problématique

Utilisation de draw.io et sedit.

La prise de notes efficace

Freeplane

JOUR 2

Le langage UML

Présentation

Les différents diagrammes

Outils

PlantUML, Draw.io

Présentation d'un cahier des charges existant

Workshop serious gaming, réalisation de spécifications fonctionnelles d'un produit

Possibilité de travailler sur les spécifications fonctionnelles d'un produit que développe un participant à la formation (sous réserve d'accord)

Capture des besoins, prise de note rapide avec FreePlane.

Rédaction collégiale par les participants.

Conclusion

Bilan de la formation et questions/réponses

Tour de table

Gestion de projet pour la conception des systèmes embarqués

Cette formation vous permet de développer votre efficacité en gestion de projet pour faire de vous un chef de projet compétent dans une variété de projets, quels que soient leur taille, leur portée ou leur budget. Les différentes approches agiles et classiques vous permettront de vous adapter en permanence aux contextes industriels et ainsi donner une grande visibilité à vos clients.

OBJECTIFS

Être capable de comprendre les différentes méthodes de gestion de projet : classiques et Agiles
Planifier les projets
Gérer les risques
Établir une analyse fonctionnelle
Utiliser des outils de pilotage

PUBLIC VISE

Responsables de projets, Ingénieurs, Techniciens en charge de la conception d'un produit et/ou de la qualité du développement des systèmes.

PREREQUIS

Aucun.
Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis.

INTERVENANT

Ingénieur de Recherche au CNRS - 30 ans d'expérience en modélisation et développement logiciel. Enseignant dans plusieurs écoles.

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Outil de visioconférence - Support de cours – Etudes de cas.
Assistance pédagogique sur le cours assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation d'assiduité.

DATES

Du 13 au 15 septembre 2023

LIEU

Formation à distance
Les accès à un outil informatique en ligne adapté seront fournis au stagiaire avant le démarrage de la formation. Aucun logiciel spécifique n'est à installer. Seule une connexion à Internet est requise

DUREE

3 jours – 21h

PRIX

1 750 € HT (1 350 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

CONTACT

Sophie BASSE-CATHALINAT

✉ cathalinat@captronic.fr

☎ 06 79 49 15 99

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap

PROGRAMME DETAILLE

GESTION DE PROJET POUR LA CONCEPTION DES SYSTEMES EMBARQUES

Tour de table

Définition

Pourquoi un projet ?
 Pourquoi la gestion de projet ?
 Normalisation
 Les parties prenantes
 Définition des termes du métier

Organisation du projet

Structure de répartition :
 Product Breakdown Structure
 Work Breakdown Structure
 Organizational Breakdown Structure
 Approche Bottom Up
 Approche Top down
 Différente type de projet

Les cinq phases d'un projet

Identification du besoin, normalisation AFNOR
 Faisabilité : coût, délais, risques
 Conception
 Phase de réalisation
 Réception

Ingénierie des exigences

Principe de l'analyse des exigences
 Analyse fonctionnelle
 Modélisation UML
 Modélisation FAST
 Modélisation PIEUVRE
 Modélisation VOLERE

Méthodes classiques

Processus des méthodes classiques
 Le modèle du cycle en cascade
 Le modèle du cycle en V
 Le modèle du cycle en Y
 La méthode du Processus Unifié (PU)
 PMBOK (Project Management Body of Knowledge)
 Limites des approches classiques
 Méthodes classiques et approche agile : Kanban, Scrum, Agile UP
 Synthèse des différences fondamentales agile / approche classique

Planification opérationnelle

Objectifs et Caractéristiques

Diagramme Pert

le Pert potentiel-étapes
 le Pert potentiel tâches
 Principe
 Convention
 Date au plus tôt
 Date au plus tard
 Marge totale
 Marge libre
 Optimisation des tâches
 Affectation des ressources
 Nivellement et lissage des ressources

GANTT

Marge libre totale
 Marge libre au plus tôt
 Marge indépendante
 Marge libre au plus tard

Diagramme Pert probabiliste

Principe
 Durée moyenne
 Variance
 Ecart type
 Chemin critique
 Densité de probabilité

Gestion des risques

Définition
 Mesures des risques
 Norme
 Démarche en 4 temps

Outils de pilotage

Principe
 Méthode de la valeur acquise
 La Méthode des courbes en S
 Valeur Acquise (VA)
 Valeur Planifiée (VP)
 Coût Réel (CR):
 Courbe cumulative de la valeur acquise
 Courbe cumulative de la valeur planifiée
 Courbe cumulative du coût Réel

Pour chaque chapitre, mise en œuvre avec des exemples et des exercices sur des études de cas.

Tour de table

Concevoir l'antenne d'un objet connecté IoT : Caractérisation, mesure, optimisation

Un objet connecté peut intégrer une ou plusieurs fonctions radio telles que Wi-Fi, BLUETOOTH, GNSS (GPS, GALILEO...), NB-IoT, LTE-M, WLAN (SIGFOX, LoRaWAN...). L'antenne doit être adaptée à l'application radio développée, un important choix d'antennes et de technologies existent : visible, invisible (intégrée), de différentes dimensions.

Cette formation vous apportera les connaissances et la méthodologie nécessaires pour la sélection, la mise en œuvre et le test de l'antenne de votre objet connecté.

OBJECTIF

Connaitre le fonctionnement de différentes technologies d'antennes et la méthodologie à mettre en œuvre pour réussir l'intégration d'une antenne dans un objet connecté.

PUBLIC VISE

Personnes en charge de la conception d'un objet connecté sans fil.

PREREQUIS

Connaissances générales en conception électronique radiofréquence, physique, électromagnétisme.

Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis.

INTERVENANT

Senior RF Engineer, 10 ans d'expérience en radiofréquence.

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Outil de visioconférence - Support de cours - Etude de cas et travaux pratiques – Assistance pédagogique sur le cours assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation d'assiduité.

DATES

Les 16 et 17 mars 2023

LIEU

Formation à distance

Les accès à un outil informatique en ligne adapté seront fournis au stagiaire avant le démarrage de la formation. Aucun logiciel spécifique n'est à installer. Seule une connexion à Internet est requise

DUREE

2 jours – 14h

PRIX

1 200 € HT (900 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

CONTACT

Sophie BASSE-CATHALINAT

✉ cathalinat@captronic.fr

☎ 06 79 49 15 99

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap

PROGRAMME DETAILLE**CONCEVOIR L'ANTENNE D'UN OBJET CONNECTE – IOT CARACTERISATION, MESURE, OPTIMISATION****JOUR 1****Tour de table****Les bases en Radiofréquence**

Propagation des ondes électromagnétique

Bilan de liaison

Principaux équipements de mesure en laboratoire RF : analyseur de réseaux vectoriel : principe et méthode de mesure d'impédance / paramètre S, Analyseur de spectre, Générateur RF...

Les caractéristiques fondamentales d'une antenne

Champ proche et champ lointain

Caractéristiques en champs lointains : polarisation, gain, diagramme de rayonnement, directivité, bande passante

Impédance, coefficient de réflexion et rapport d'ondes stationnaires (T.O.S/R.O.S)

Présentation de l'abaque de Smith

Atelier 1

Mise en œuvre d'un analyseur de réseau pour l'adaptation d'impédance

Comment optimiser l'Adaptation d'Impédance (Smith Chart) : conception du circuit électronique d'adaptation : exemples à 433 MHz, 868/915 MHz, 2.4 GHz.

Les différents types d'antennes pour les objets connectés : (PARTIE I)

Les antennes externes au boîtier : sur connecteur

Les antennes internes/intégrées : imprimées, à souder sur le PCB (de type céramiques, ...)

Critères de sélection d'une antenne et lecture de datasheet

JOUR 2**Les différents types d'antennes pour les objets connectés : (PARTIE II)**

Quelle antenne pour quelle application radio ? de la définition du besoin à la sélection (antennes omnidirectionnelles, antennes directives/Satellites...))

Comment optimiser l'intégration d'une antenne dans les règles de l'art suivant l'application radio, les contraintes du produit (encombrement, environnement)

*Influence du milieu de propagation Indoor/Outdoor

*Influence du boîtier de l'objet, du circuit imprimé, de l'environnement proche du boîtier

*Démonstration d'une modélisation et simulation d'une antenne imprimée sur PCB pour application à 2.4 GHz avec le logiciel SONNET

Atelier 2 : Mesures rayonnées et comparaison de différentes antennes

Certification et caractérisation du rayonnement produit

Cohabitation Systèmes/Antennes

Atelier 3 : Modélisation et Simulation d'antenne : exemples avec le logiciel gratuit 4NEC2**Tour de table**

Protocoles de communication pour l'IoT : de la RFID à la 5G

Pour mener à bien un projet IoT, il est nécessaire de maîtriser toutes les strates du monde des objets connectés comme le choix des capteurs ou la collecte et l'analyse des données. La transmission de ces dernières se fait via un protocole de communication qui varie en fonction des besoins liés au projet. Cette formation a pour but de vous aiguiller dans le choix et l'utilisation de ces protocoles.

OBJECTIFS

Acquérir ou enrichir le vocabulaire de l'IoT
 Découvrir les principales technologies radio pour l'IoT, ses caractéristiques et ses perspectives
 Comprendre l'utilité des protocoles applicatifs IoT
 Être capable d'établir le lien entre cas d'application et réseaux IoT optimal
 Découvrir l'écosystème des opérateurs IoT

PUBLIC VISE

Chefs de projet, Responsables de service, Dirigeants, Développeurs et intégrateurs de solutions IoT

PREREQUIS

Connaissances de base en électronique et/ou logiciel embarqué.
 Notions de communications sans fil
 Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis.

INTERVENANT

Experte en protocole de communication
 Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Outil de visioconférence. Support de cours. Méthode pédagogique alternant théorie et pratique au travers d'études de cas ou de travaux dirigés. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation d'assiduité.

DATES

Du 14 au 17 mars 2023

LIEU

Formation à distance
Les accès à un outil informatique en ligne adapté seront fournis au stagiaire avant le démarrage de la formation. Aucun logiciel spécifique n'est à installer. Seule une connexion à Internet est requise

DUREE

4 demi-journées – 14 h

PRIX

1 200€ HT (900 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

CONTACT

Bérénice RABIA

✉ rabia@captronic.fr

☎ 06 09 86 49 44

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap

PROGRAMME DETAILLE

PROTOCOLES DE COMMUNICATION POUR L'IOT : DE LA RFID A LA 5G

Introduction et tour de table

Définition et enjeux de l'IoT industriel

Architecture et composants des solutions IoT

Présentation des principales technologies radio IoT :

- Panorama des solutions techniques
- Communication radio courte portée et réseaux sans fil (RFID/NFC, ZigBee, Bluetooth, WiFi)
 - Focus technique sur chaque technologie
 - Illustration avec des cas d'usage et des exemples de produits
 - Maturité de chaque technologie et perspectives
 - Comparaison entre protocoles
- Réseaux maillés
 - Définitions et principe de fonctionnement
 - Technologies et exemples de produits du marché

Présentation des principales technologies radio IoT (suite)

- Réseaux mobiles longue portée (SigFox, LoRa, LTE-M, NB-IoT, 5G)
 - Focus technique sur chaque technologie
 - Illustration avec des cas d'usage et des exemples de produits
 - Maturité de chaque technologie, acteurs majeurs (opérateurs) et perspectives
 - Comparaison entre protocoles

Présentation des principaux protocoles applicatifs pour l'IoT :

- Panorama des protocoles et applications
- Principe de fonctionnement et exemples d'application :
 - Protocoles de messagerie (MQTT)
 - Protocoles de transfert web (coAP, API REST)
 - Outils et passerelles (Node-RED, IFTTT)

Vision prospective des technologies et protocoles IoT

Etude de cas

Clôture et tour de table

Introduction et Sensibilisation aux plateformes IOT

Les plateformes sont devenues des outils indispensables pour la gestion au quotidien des objets connectés. Face à l'offre pléthorique de plateforme IoT, comment faire le bon choix : fonctions à implémenter, critères de sélection, acteurs... Cette formation vous permettra de vous orienter dans la jungle des plateformes IoT !

OBJECTIFS

Acquérir une bonne vision des différentes technologies qui constituent la réalisation d'un produit IIoT architecture, transport et traitement des données sur plateforme.

Identifier les éléments importants pour choisir et apprécier les offres de plateforme IoT du marché.

PUBLIC VISE

Direction de Projet, Chef de Projet, Consultant, Développeur logiciel, Concepteur électronique en charge d'un projet IoT.

PREREQUIS

Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis.

INTERVENANT

Expert des systèmes en réseau, sécurité et développements d'applications en réseau, sur systèmes embarqués, IoT, M2M.

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué

MOYENS PEDAGOGIQUES

Outil de visioconférence. Support de cours. Etude de cas. Démonstration. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation d'assiduité.

DATES

Les 6 et 7 avril 2023

LIEU

Formation à distance
Les accès à un outil informatique en ligne adapté seront fournis au stagiaire avant le démarrage de la formation. Aucun logiciel spécifique n'est à installer. Seule une connexion à Internet est requise

DUREE

2 jours – 14h

PRIX

1 200 € HT (900 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

CONTACT

Florence CAGNARD

✉ cagnard@captronic.fr

☎ 06 70 73 23 43

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap

PROGRAMME DETAILLE

INTRODUCTION ET SENSIBILISATION AUX PLATEFORMES IOT

Tour de table

Introduction à l'IoT

Introduction générale sur l'IOT contexte et objectifs
 Grand public : Qui sont les acheteurs ? Quels sont les produits les plus vendus ?
 Profil des consommateurs grand public,
 Segmentation du marché, exemple avec la santé, le transport,
 Comment bien débuter dans le monde de l'IoT ?
 Quelle stratégie adopter ? Quels outils d'ingénierie utiliser ?

Architectures des systèmes

Architecture globale du cyber-système,
 Modèle abstrait d'architecture de l'IoT,
 Notion d'architecture système,
 Architectures classiques : self, home, city, work, commune,
 Les architectures verticales et les évolutions,
 Les architectures Cloud, Edge, Fog,
 Les services cloud comme solution industrielle :
 LaaS, PaaS, SaaS, Caas, Daas, Baas,
 Les solutions Open Source: notion de l'open source, licence, mise en œuvre, communauté,
 Les composants d'une plateforme open source, IoT et design pattern.

Le transport des données dans le système IoT

Les flux de communications dans les systèmes,
 Organisation des protocoles de communications dans les réseaux,
 La convergence des protocoles,
 Protocoles standard de transport réseau :
 5G/NB-IoT, Wifi Halow, ZigBee, Thread,
 6LoWPAN, LoRa, Sigfox,
 Protocoles de transport de données : REST, MQTT, CoAP, WebSocket, XMPP, AMQP, OPCUA,
 Les bus de terrain : BacNET, ModBus, KNX, M-Bus,
 Les systèmes multi-protocoles,
 Tableau comparatif des protocoles.

Interopérabilité des systèmes, notion de M2M

Notion d'interopérabilité des systèmes,
 Architecture interopérable,
 WoT Thing Description,
 Intérêt des systèmes M2M,
 Apport du M2M pour l'interopérabilité,
 Les standards M2M en Europe, USA, Asiatique,
 Critère de choix pour une plateforme M2M,
 Présentation du standard ETSI, projet Européen,
 M2M légers pour l'Embarqué – OPC UA,
 Impact des standards M2M sur l'électronique et le logiciel.

Choisir une plateforme IoT :

Présentation d'un panorama des outils open source modulables proposés par le marché
 Comparatif et critères de choix
 Les développements spécifiques à prévoir pour répondre à un besoin spécifique
 Les différents offreurs d'hébergement et préparation de la partie cloud

Démonstrations d'une plateforme

« Thingsboard » :

Présentation de l'architecture du système « Thingsboard » avec ces deux volets front-END et back-END :
 Bloc fonctionnel du système,
 Interface d'administration,
 Modèle d'architecture de la plateforme.

Scénario de mise en œuvre pratique qui permet de découvrir les éléments suivants dans la plateforme Thingsboard :

Présentation du principe du « Tenant »
 Présentation du principe des « Assets »
 Répartition des rôles d'administration et de la sécurité
 Configuration générale de la plateforme (mail, sms ...)
 Création des users et attributions à un asset
 Sécurisation de la plateforme (certificat, HTTPS, MQTT)

Tour de table

Conception d'un produit LoRaWAN

LoRaWAN (Long Range Wide-Area Network) est un protocole de télécommunication permettant la communication longue portée à bas débit, par radiofréquence, de capteurs et d'objets avec une faible consommation électrique. La technologie de modulation liée à LoRaWAN est LoRa.

Dans l'IoT le choix de la technologie de connectivité dépend de l'usage. Cette formation vous permettra de découvrir ce protocole, de l'acquisition des données au contrôle de paramètres jusqu'à leur visualisation et leur exploitation. Kit inclus pour les travaux pratiques !

Attention ! Les gateways ne font pas parties du kit, il faut se trouver dans une zone de réception LoRaWAN ou s'en procurer une.

OBJECTIFS

Comprendre le protocole de communication radiofréquence LoRa.
S'exercer par la pratique à la mise en œuvre d'un protocole LoRaWAN exploitant un réseau existant et Créer son propre réseau - application LoRaWAN

PUBLIC VISE

Ingénieurs ou Techniciens hardware / logiciel embarqué impliqués dans le développement de produits connectés

PREREQUIS

Les stagiaires devront disposer d'une expérience minimum en développement en langage C/C++ ou python.
Le matériel pour les TP sera fourni aux participants qui pourront le garder après la formation. Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis.

INTERVENANT

Ingénieur et chef de projet en conception et développements de systèmes embarqués électroniques - Formateur pour le Cnrs et les industriels. Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Outil de visioconférence. Support de cours. Etude de cas. Démonstration et travaux pratiques. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation d'assiduité.

DATES

Les 15 et 16 février 2023

LIEU

Formation à distance
Les accès à un outil informatique en ligne adapté seront fournis au stagiaire avant le démarrage de la formation. Aucun logiciel spécifique n'est à installer. Seule une connexion à Internet est requise

DUREE

2 jours – 14h

PRIX

1320 € HT (1020 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

CONTACT

Florence CAGNARD

✉ cagnard@captronic.fr

☎ 06 70 73 23 43

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap

PROGRAMME DETAILLE**CONCEPTION D'UN PRODUIT LORAWAN****Tour de table****Introduction**

- Rappel sur les caractéristiques de LoRaWAN par rapport aux autres technologies
- Définition et structure d'un réseau LoRaWAN
- Réseaux d'opérateurs et privés
- Mise en œuvre rapide d'une passerelle LoRaWAN

Démonstration et TP

- Démonstration et pratique pour activer un premier objet connecté LoRaWAN
- Démonstrations et pratiques sur différentes configurations d'un objet connecté : notions de classe, de type d'activation, d'authentification, de chiffrement

Le Réseau LoRaWAN

- Démonstrations et pratiques sur différentes configurations d'un objet connecté : explications de notions complémentaires
- Présentation approfondie de la solution TTN
- Enregistrer et gérer sa / ses passerelle(s)
- Gérer plusieurs applications, objets connectés

Formater son Payload

- Analyser et optimiser les trames LoRaWAN
- Comprendre le format payload et le configurer (décoder, convertir, valider)

Questions / Bilan**Exploiter les données**

- Intégrer des protocoles de communications HTTP, MQTT, pour exploiter les données (visualisation, gestion de stockage, intégration dans une application)
- Utiliser des services et des outils logiciels de développement pour gérer le flux de données dans ses applications

TP : Créer sa solution indépendante de réseau - application LoRaWAN

- Installer et configurer une pile logicielle sur son système (pc ou embarqué)
- Configurer une passerelle, une application, un objet connecté
- Intégrer des services pour échanger avec d'autres applications

Questions / Bilan**Tour de table****INFORMATIONS IMPORTANTES**

Autres informations concernant la formation « Conception d'un produit LoRaWAN » :

- Il vous faudra les droits « administrateur » sur votre ordinateur ou, à défaut, il faut que vous ayez installé l'IDE Arduino.
- Pour que les exercices aient du sens, il faut que vous ayez une passerelle à disposition ou, à défaut, que vous soyez dans une zone couverte. L'idéal étant quand même d'avoir une passerelle.
- Veuillez ne pas manipuler et ne pas mettre sous tension le kit qui vous a été envoyé au risque de l'endommager.
- Le câble USB ainsi que les fils liaison carte à carte vous ont finalement été envoyés avec le kit.

Développer un IoT : spécification, conception et industrialisation

La réussite de l'industrialisation d'un produit électronique connecté dit « IIoT », réside dans la maîtrise des différentes étapes du processus. Du capteur au cloud, l'industrialisation d'un IIoT nécessite la maîtrise de process ayant des outils et des pratiques métiers très divers. La production d'un logiciel embarqué ne monopolise pas les mêmes outils, les mêmes compétences ni les mêmes contraintes réglementaires, que la production d'une électronique connectée. C'est ce que cette formation vous propose de découvrir.

OBJECTIFS

Acquérir une vision synthétique des multiples étapes pour les différentes technologies qui constituent la réalisation d'un produit IIoT.

Apprendre les connaissances ainsi que le vocabulaire nécessaire pour exprimer son besoin, apprécier les offres des intervenants du secteur de l'embarqué (bureau d'études, fabricants, assembleurs...) pour dialoguer avec eux, et assurer le suivi de son projet.

PUBLIC VISE

Formation pour des débutants en IoT : Direction, Chef de Projet, Consultant, Développeur logiciel, Concepteur électronique, ...

PREREQUIS

Première expérience en gestion de projet préférable mais non indispensable. Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis.

INTERVENANT

Ingénieur électronicien chez Captronic, expérimenté en gestion de projet IoT, formateur IoT.

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Outil de visioconférence - Support de cours - Etude de cas – Démonstration et travaux pratiques. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation d'assiduité.

DATES

Les 9 et 10 mai 2023

LIEU

Formation à distance
Les accès à un outil informatique en ligne adapté seront fournis au stagiaire avant le démarrage de la formation. Aucun logiciel spécifique n'est à installer. Seule une connexion à Internet est requise

DUREE

2 jours – 14h

PRIX

1 200€ HT (900 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

CONTACT

Dorothee WALLART

✉ wallart@captronic.fr

☎ 06 30 92 27 32

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap.

PROGRAMME DETAILLE

DEVELOPPER UN IOT : SPECIFICATION, CONCEPTION ET INDUSTRIALISATION

Tour de table

1 - LA PHASE DE DEFINITION ET DE SPECIFICATION

Expression du besoin et définition des exigences

- Présentation générale du projet, les besoins et les exigences
- Particularité de l'IIoT : spécifier le matériel et le logiciel.
- La spécification technique du besoin logiciel (STBL).

2 - LA PHASE DE CONCEPTION

Quelle pratique de pilotage et de réalisation du projet

- Les méthodes agiles (CRUM, ASD, BDD...), le Cycle en V
- Notion d'expérience utilisateur.

Consulter les prestataires

- Le dossier de consultation

Savoir lire un devis

La faisabilité

- Etat de l'art et spécificité de l'IIoT
- Les différentes formes de preuve de concept (matériel, UX expérience)
- Identifier les points critiques (à risques)
- Les différentes maquettes (matérielles, d'usage, maquette dynamique des IHM...)
- Les plateformes matérielles de développement (arduino, rasberry pi, modules SigFox, LoRa)
- Notions et concepts logiciels : de VM (machine virtuelle), de conteneur et de docker.

Le prototypage

- Valider les fonctionnalités du produit incluant côté matériel, le design, la mécanique, l'électronique et les logiciels embarqués et back office
- Les différents démonstrateurs, le prototypage rapide

Le développement détaillé

- Conception / design DFM (Design for Manufacturing) / DFT (Design for testability)
- Règles de conception et de fabrication du Circuit imprimé
- Notion ESD (Electrostatic Sensitive Device) et CEM (Compatibilité ElectroMagnétique)
- Règles de conception du logiciel, TDD : Test-Driven Development, contraintes liées à la cybersécurité, le versioning : une spécificité du développement logiciel.
- Typologie du process d'assemblage / contraintes de fabrication
- Moyens de contrôle et de test – stratégie de test : électronique et logiciel
- Le dossier de définition produit

3 - LA PHASE D'INDUSTRIALISATION

La fabrication

- Le dossier de fabrication : que doit-il contenir ?
- PCB, assemblage (description d'une ligne d'assemblage), présérie, ...
- Le banc de test (Contrôle fonctionnel et in situ)
- La notice d'utilisation
- Le logiciel et la gestion des mises à jour :
- Testabilité du logiciel

4 - LA CERTIFICATION

- La classification d'un produit
- Les normes et directives (basse tension, CEM, RED, Atex...)
- Les indices de protection
- Le marquage (CE, recyclage...)

Tour de table

Mise en œuvre de Bluetooth Low Energy

Au cœur de l'IoT et de votre smartphone, BLE (Bluetooth Low Energy) est une des technologies de connectivité, une norme de communication permettant l'échange bidirectionnel de données à courte distance. Cette formation vous permettra de comprendre et mettre en œuvre le fonctionnement de BLE et ses évolutions les plus récentes afin de l'intégrer efficacement dans vos produits.

Kit inclus pour les travaux pratiques !

OBJECTIFS

Comprendre le protocole de communication radiofréquence Bluetooth Low Energy.

S'exercer par la pratique à la mise en œuvre d'une liaison radio BLE
Découvrir les évolutions des versions 5.0 et 5.2.

PUBLIC VISE

Ingénieurs ou techniciens hardware / logiciel embarqué impliqués dans le développement de produits connectés.

PREREQUIS

Les stagiaires devront disposer d'une expérience minimum en développement en langage C.

PC avec droits d'administrateurs requis.

INTERVENANT

Spécialiste en conception Radiofréquence, 15 ans d'expérience.

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Support de cours numérique - Démonstration et travaux pratiques
- Assistance pédagogique assurée par le formateur 1 mois après la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par la remise d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation. Feuilles de présence signées par chaque stagiaire et le formateur par demi-journée de formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation de présence.

DATES

Les 23 et 24 mars 2023

LIEU

Pessac (33)

DUREE

2 jours – 14h

PRIX

1450€ HT (1050 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

CONTACT

Sophie BASSE-CATHALINAT

✉ cathalinat@captronic.fr

☎ 06 79 49 15 99

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap

PROGRAMME DETAILLE

MISE EN ŒUVRE BLUETOOTH LOW ENERGY

Tour de table

JOUR 1

Introduction

- Rappel BLE vs Bluetooth
- Overview BLE
- Présentation PHY BLE
- Link Layer
- GAP (Topologie & Timing) : Topologie, timing et consommation associée
- Choix d'une antenne
- L'Advertising : Contenu, connexion, impact consommation et vitesse de connexion (GAP)

Le protocole, les profils :

- L2CAP & ATT
- GATT (profile, service, caractéristique) – enregistrements disponibles et cas d'usage
- Notion de sécurité en BLE
- Qualification auprès de Bluetooth.org
- Spécificités du BLE 5.0, 5.1 et 5.2
- Synthèse : Bonnes pratiques, pièges à éviter et règles/préconisations.

JOUR 2

Mise en œuvre de BLE

- TP basée sur un chip Nordic Semiconductor (NRF 52832) sur carte d'évaluation. Environnement de programmation Segger studio.
- TP : Différents exemples sur carte d'évaluation (programmation C), connexion au smartphone, transfert de données.
- TP : Connexion slave – master
- TP et Démonstration sur la partie OTA.
- Synthèse et Q/R

Tour de table

Le langage C pour l'embarqué

C fait partie des langages indétronables, le classement TIOBE le positionne depuis des années dans les langages les plus utilisés dans l'industrie. Ceci s'explique par la puissance du langage, sa polyvalence, et par ses performances d'exécution. Le langage C est disponible sur toutes les plateformes et également dans l'embarqué. Cette formation, vous propose dans un premier temps l'apprentissage du langage avec un focus sur son utilisation spécifique sur les systèmes embarqués. De nombreux exercices illustrent chaque chapitre afin de mettre en pratique les notions abordées en cours.

OBJECTIFS

Assimiler les concepts du langage C
Mettre en œuvre le langage C dans les projets
Acquérir une vraie autonomie dans ce langage

PUBLIC VISE

Concepteurs, Développeurs d'applications logicielles débutants en C.

PREREQUIS

Première expérience en développement informatique ou algorithmie.
Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis.

INTERVENANT

Ingénieur de Recherche au CNRS - 30 ans d'expérience en développement logiciel et modélisation. Enseignant dans plusieurs écoles.
Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Outil de visioconférence - Support de cours - Etude de cas. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation d'assiduité.

DATES

Les 4 et 5 juillet 2023

LIEU

Formation à distance
Les accès à un outil informatique en ligne adapté seront fournis au stagiaire avant le démarrage de la formation. Aucun logiciel spécifique n'est à installer. Seule une connexion à Internet est requise

DUREE

2 jours – 14h

PRIX

1 200€ HT (900 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

CONTACT

Dorothee WALLART
✉ wallart@captronic.fr
☎ 06 30 92 27 32

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap.

PROGRAMME DETAILLE

LE LANGAGE C POUR L'EMBARQUE

Tour de table

Le langage C - introduction

Historique
 Comparaison aux autres langages
 Utilisation de ce langage dans l'industrie
 Norme et version de C
 Nommage des fichiers sources

Compilateur

Compilateur open source GCC
 Compilateur croisé x86/ARM
 Linkage dynamique et statique
 Processus de génération d'un binaire
 Débogage avec gdb
 Makefile

TP: développement d'une première application en C

Règles de programmation

Formatage des codes sources : indentation et découpage du code
 Convention de nommage. Convention syntaxique.
 Utilisation des commentaires dans le code source

TP: Analyse d'un code

Types, Constantes, Variables

Pointeurs
 Déclaration, portée
 Initialisation
 Tableau : déclaration, initialisation
 Allocation dynamique

Gestion de la mémoire

TP sur les pointeurs, allocation dynamique

Les structures de contrôle

Les blocs d'instructions (notion de Début... Fin).
 Les sélections alternatives (si, si-alors-sinon...).
 Les boucles itératives (tant-que-répéter, répéter-jusqu'à, pour-de-à).
 Imbrication des instructions.

TP: Utilisation des structures de contrôle dans des programmes.

Fonction et procédure

Principe d'une procédure
 Déclaration d'une procédure
 Principe d'une fonction
 Déclaration d'une fonction
 Passage de paramètre par valeur et adresse

TP sur l'utilisation des procédures et fonctions

Test unitaire

Définir les tests unitaires
 Exécuter les tests unitaires

TP sur les tests unitaires

Tour de table

Le langage C++ pour l'Embarqué

C++ fait partie des langages indétrônables, le classement TIOBE le positionne depuis des années dans les langages les plus utilisés dans l'industrie. Ceci s'explique par la puissance du langage objet, sa polyvalence, et par ses performances d'exécution.

Cette formation, vous propose de découvrir le langage avec un focus sur son utilisation spécifique sur les systèmes embarqués.

De nombreux exercices illustrent chaque chapitre afin de mettre en pratique les notions abordées en cours.

OBJECTIFS

Assimiler les concepts objets
 Découvrir et mettre en œuvre le langage C++ dans les projets
 Acquérir un début d'autonomie dans ce langage

PUBLIC VISE

Concepteurs, Développeurs d'applications connaissant un langage et débutants en C++

PREREQUIS

Première expérience en développement informatique. La connaissance du « langage C » est un plus mais n'est pas obligatoire. Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis.

INTERVENANT

Expert des systèmes en réseau : infrastructure de réseau, sécurité, développements d'application en réseau - Expert des systèmes embarqués : développements d'application sur systèmes embarqués, IoT, M2M.

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Outil de visioconférence - Support de cours - Travaux pratiques. Assistance pédagogique sur le cours assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation d'assiduité.

DATES

Du 8 au 10 mars 2023

LIEU

Formation à distance
Les accès à un outil informatique en ligne adapté seront fournis au stagiaire avant le démarrage de la formation. Aucun logiciel spécifique n'est à installer. Seule une connexion à Internet est requise

DUREE

2,5 jours – 17,5h

PRIX

1 500 € HT (1 125 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

CONTACT

Sophie BASSE-CATHALINAT

✉ cathalinat@captronic.fr

☎ 06 79 49 15 99

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap

PROGRAMME DETAILLE

LE LANGAGE C++ POUR L'EMBARQUE

Tour de table

Le langage C++ - introduction

Historique
 Comparaison aux autres langages
 Utilisation de ce langage dans l'industrie
 Norme et version de C++ (C++98 • C++03 • C++11
 • C++14 • C++17 • C++20)
 Nouvelles fonctionnalités du langage

Compilateur

Compilateur open source GCC/G++
 Compilateur croisé x86/ARM
 Linkage dynamique et statique
 Débogage
 Makefile

TP : utilisation du compilateur (ligne de commande, option, création d'un make, débogage de code)

Types, Constantes, Variables

Références et Pointeurs
 Déclaration, portée
 Initialisation
 Tableau : déclaration, initialisation
 Espace de nommage
 Allocation dynamique

TP sur les références et pointeurs, allocation dynamique, espace de nommage

Notion d'objet

Du C vers C++
 Classes et Objets
 Protection
 Accès
 Variable d'instance
 Constructeur
 Destructeur
 Surcharge
 Opérateur "This"

TP sur l'héritage, la sécurité, les constructeurs et destructeurs

Classes dérivées

Héritage et instanciation
 Classe Amis
 Héritage multiple

TP : utilisation de l'héritage simple et multiple

Principe sur les templates

Notion de programmation générique
 Classe de modèles
 Fonctions de modèles

TP de programmation template

Structure de données et STL

Vecteur
 Map
 List
 Pile
 Algo standard

TP : utilisation des Vecteurs, Map, List, Pile et algorithme standard

Particularité du C++ embarqué

Librairie std
 Compilation et linkage
 Règles de codage spécifique
 Classe virtuelle

Tour de table

Langage C++ pour l'Embarqué, perfectionnement

C++ fait partie des langages indétronables, le classement TIOBE le positionne depuis des années dans les langages les plus utilisés dans l'industrie. Ceci s'explique par la puissance du langage objet, sa polyvalence, et par ses performances d'exécution.

Cette formation, vous propose d'approfondir vos connaissances sur le langage avec un focus sur son utilisation spécifique sur les systèmes embarqués. De nombreux exercices illustrent chaque chapitre afin de mettre en pratique les notions abordées en cours.

OBJECTIFS

Assimiler les concepts objets et mettre en œuvre les fonctions avancées du langage C++ dans les projets
 Découvrir les nouveautés du langage
 Acquérir une autonomie dans ce langage.

PUBLIC VISE

Concepteurs, Développeurs d'applications connaissant déjà le C++ et souhaitant se perfectionner.

PREREQUIS

Première expérience en C++ nécessaire ou avoir suivi la formation C++ débutant est impératif pour suivre cette formation.
 Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis.

INTERVENANT

Expert des systèmes en réseau : infrastructure de réseau, sécurité, développements d'application en réseau - Expert des systèmes embarqués : développements d'application sur systèmes embarqués, IoT, M2M.
 Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Outil de visioconférence - Support de cours - Travaux pratiques.
 Assistance pédagogique sur le cours assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation d'assiduité.

DATES

Les 27 et 28 avril 2023

LIEU

Formation à distance
 Les accès à un outil informatique en ligne adapté seront fournis au stagiaire avant le démarrage de la formation. Aucun logiciel spécifique n'est à installer. Seule une connexion à Internet est requise

DUREE

2 jours – 14h

PRIX

1 200 € HT (900 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

CONTACT

Sophie BASSE-CATHALINAT
 ✉ cathalinat@captronic.fr
 ☎ 06 79 49 15 99

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap

PROGRAMME DETAILLE

LANGAGE C++ POUR L'EMBARQUE, PERFECTIONNEMENT

Tour de table

Rappel sur le langage C++

Surcharge des opérateurs

Opérateur Fonctions

Surcharge, Fonction amie, Classe amie

TP sur la surcharge des opérateurs

Exceptions

Principes, lancement, Capture, Spécification d'une exception

Interception

TP : utilisation des exceptions standards, création d'une exception

Particularité du C++ embarqué

Librairie std, Compilation et linkage

Règles de codage spécifique

Classe virtuelle

Multithreading

Attribut thread_local, Classe thread, Gestion de la concurrence, Classe mutex

Sémaphore vs Mutex

Conditions, Verrous, future et promise

Opérateurs et opérations atomique

TP : Structure d'un programme multithread, section critique, opérateur atomique, variable partagée

Smart Pointers

Dépréciation de auto_ptr

unique_ptr,, shared_ptr, weak_p

TP : mise en œuvre des smart pointer avec plusieurs exercices

Templates (modèles)

Template et compilateur

Notion de programmation générique, Classe de modèles, Fonctions de modèles

Templates imbriqués

TP de programmation template

Nouveaux conteneurs de la librairie standard

Array tuple - pair

unordered_multimap, unordered_multiset,

unordered_map, unordered_set

TP de mise en œuvre sur les nouveaux conteneurs

Fonctions avancées du langage

Classe virtuelle, Fonction membre virtuelle pure, Destructeur virtuel

Outre passage virtuel et non virtuel

Passage de fonction à fonction, Vecteurs de fonction, STL et passage de fonction

Déclaration préalable de classe, Classes imbriquées

TP : passage de fonction à fonction, vecteurs de fonction, déclaration préalable

Le RTTI (RunTime Type Identification)

Identification dynamique de types

Opérateur typeid, Métaclasse typeid, typeid, typeid

Transtypage dynamique, l'opérateur

dynamic_cast

Fonctionnement avec les types pointés,

Fonctionnement avec les types référencés

TP : Mise en œuvre des principes

Opérateurs de transtypages (non liés au RTTI)

L'opérateur const_cast, L'opérateur static_cast

L'opérateur reinterpret_cast

TP : Mise en œuvre des principes

Modélisation POO

Modélisation UML avec C++

Génération de code à partir de modèle

Reverse engineering

Design avec les patterns C++

Tour de table

C++ pour l'embarqué avec Visual Studio sous Windows

Cette formation, vous propose de découvrir le langage C++ avec un focus sur son utilisation spécifique sur les systèmes embarqués. De nombreux exercices illustrent chaque chapitre. La formation se termine par un mini projet sur carte à microcontrôleur.

OBJECTIFS

Assimiler les concepts objets
Découvrir et mettre en œuvre le langage C++ dans les projets
Acquérir un début d'autonomie dans ce langage

PUBLIC VISE

Concepteurs, Développeurs d'applications connaissant un langage de programmation et débutants en C++.

PREREQUIS

Première expérience en développement informatique nécessaire en C.

INTERVENANT

Expert en traitement d'image et informatique embarqués, 20 ans d'expérience.

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Support de cours - Travaux pratiques. Assistance pédagogique sur le cours assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par la remise d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation. Feuilles de présence signées par chaque stagiaire et le formateur par demi-journée de formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation de présence.

DATES

Du 26 au 28 septembre 2023

LIEU

Toulouse (31)

DUREE

3 jours – 21h

PRIX

2100 € HT non adhérent et 1500 € HT adhérent

CONTACT

Florence CAGNARD

✉ cagnard@captronic.fr

☎ 06 70 73 23 43

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap

PROGRAMME DETAILLE

C++ pour l'embarqué avec Visual Studio sous Windows

Tour de table

Jour 1 :

Évolutions et usages du C++

- Contexte global
- C++ en environnement contraint
- Évolution du standard

Compilation croisée avec Visual Studio

- Processus de compilation
- Framework spécifique pour l'embarqué
- Compilation croisée ESP32
- Prise en main de Visual Studio
- Bibliothèques statique et dynamique
- Utilisation du debugger de Visual Studio, modes de compilation
- Compilation avec make

TP : impact des modes de compilation, utilisation de make.

Du C vers le C++

- Entrées-Sorties clavier
- Types, constantes symboliques, variables
- Portée selon la déclaration, directives pré-processeur
- Opérateurs relationnels et binaires
- Initialisation
- Types construits
- Structures de contrôle et précautions pour l'embarqué

Gestion de blocs de code et de données

- Fonctions et spécificités pour l'embarqué
- Sécurisation du code et recours aux références et aux pointeurs
- Tableau : utilisation et précautions
- Espaces de nom
- Allocation dynamique et fragmentation
- Initiation à la gestion des erreurs
- Introduction aux Vector
- Programmation modulaire avec Visual Studio
- Surcharge des fonctions

TP : utilisation des fonctions, références et pointeurs, allocation dynamique, vector et espace de nommage

Programmation Orientée Objet

- Programmation OO vs Procédurale
- Classes et instanciations
- Encapsulation et variable d'instance
- Modes d'accès aux attributs
- Constructeur

- Destructeur
- Opérateur "This"

TP : encapsulation, surcharge, constructeurs et destructeurs.

Jour 2 :

Héritage

- Mécanisme d'instanciation de classes dérivées
- Classe virtuelle
- Fonctions et classes Amies
- Héritage simple et multiple

TP : mise en place de différents modes d'héritage

Modèles de fonctions et de classes

- Notion de programmation générique
- Template de fonction
- Template de classe

TP : programmation générique via templates

Conteneurs utiles dans la STL

- Vector : approfondissement
- Map
- List
- Pile
- Utilisation de la bibliothèque algorithm

TP : utilisation des divers conteneurs et applications d'algorithmes sur ceux-ci.

Introduction à l'architecture du code, spécificités de l'embarqué

- Indications pour la structuration du code
- Récapitulatif et compléments sur l'usage du C++ en embarqué

Jour 3 :

Programmation sur carte microcontrôleur

- Configuration des paramètres adaptés à la carte dans le framework.
- Configuration de l'IDE.
- Principes de programmation sur carte microcontrôleur :
 - organisation générale d'un code microcontrôleur
 - programmation de la configuration et de l'initialisation de la carte
 - programmation temps réel avec FreeRTOS : multitâche, multi-cœurs.
 - Accès aux fonctionnalités de la carte.

TP : développement d'un mini-Projet sur carte microcontrôleur.

Tour de table

Initiation au temps réel avec FreeRTOS sur STM32

L'architecture ARM est connue pour offrir un des meilleurs ratios performance/efficacité du marché, tout en consommant très peu d'énergie. Le noyau temps réel FreeRTOS est particulièrement bien adapté à ces architectures par sa faible empreinte et ses performances.

Cette formation vous permettra de comprendre le fonctionnement de FreeRTOS pour pouvoir l'utiliser sur ARM au travers de nombreux exercices sur carte STM32.

Une carte d'évaluation STM32 inclus pour les travaux pratiques !

OBJECTIFS

- Comprendre le fonctionnement d'un OS temps réel FreeRTOS (architecture, service, API)
- Apprendre comment configurer et debugger des applications sous FreeRTOS
- Savoir utiliser FreeRTOS sur ARM
- Apprendre le fonctionnement des différents périphériques du STM32
- Programmer et utiliser les différents périphériques disponibles afin de mettre en évidence les capacités temps réel et multitâche de FreeRTOS

PUBLIC VISE

Ingénieurs et techniciens qui envisagent de monter en compétence dans la maîtrise du noyau temps réel, FreeRTOS.

PREREQUIS

- Savoir programmer en langage "C"
- Avoir une connaissance de base des microcontrôleurs
- Disposer d'un PC sous Windows10, avec une prise USB disponible. Un logiciel sera à installer, le lien vous sera fourni quelques jours avant le début de la formation.

INTERVENANT

Ingénieur de recherche, Enseignant en IUT, licence et master, Consultant avec 25 ans d'expérience en conseil, conception et réalisation de produits électroniques.

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Outil de visioconférence - Support de cours - Travaux pratiques Assistance pédagogique sur le cours assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation d'assiduité.

DATES

Du 1er au 3 mars 2023

LIEU

Formation à distance

Les accès à un outil informatique en ligne adapté seront fournis au stagiaire avant le démarrage de la formation. Aucun logiciel spécifique n'est à installer. Seule une connexion à Internet est requise

DUREE

3 jours – 21h

PRIX

1850 € HT (1450 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

CONTACT

Sophie BASSE-CATHALINAT

✉ cathalinat@captronic.fr

☎ 06 79 49 15 99

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap

PROGRAMME DETAILLE

INITIATION AU TEMPS REEL AVEC FREERTOS SUR STM32

Tour de table

JOUR 1

Architecture ARM

Spécificités des versions de ST : STM32 du M0 au M7

Cartes de travail

Carte d'évaluation STM

La carte de périphérique spécifique à la formation

Introduction à FreeRTOS

Caractéristiques et architectures de FreeRTOS

Obtenir le code source du FreeRTOS

Types de données & de codage, Conventions syntaxique

Etat, vie et mort d'une tâche

Priorités des tâches

Les Délais

Les outils de travail

Cube Mx, librairie, débogueur, génération de code...

Debug et génération de code

Interface de debug, point d'arrêt, variable...

Travaux Pratiques : gestion d'une LED à la milliseconde près en temps réels

JOUR 2

FreeRTOS

Fichier de configuration

Gestion de la mémoire

Pile, dimensionnement, sécurité

Interruptions et priorité

Point de vue ARM

Point de vue STMicroelectronics

Point de vue FreeRTOS

Evènements externes, ou interruptions matérielles

Travaux Pratiques : Gestion d'une interruption matérielle

Communication entre tâches : les Binary Sémaphores

Travaux Pratiques : Binary sémaphore

Bus de communications : I2C

Travaux Pratiques : bus I2C

Les DMA pourquoi... comment

Travaux Pratiques : ADC avec DMA

Rappel sur le port série

Travaux Pratiques : Port série (utilisation Sémaphore, interruption...)

JOUR 3

Bus de communications : SPI

Travaux Pratiques : bus SPI

Partage des ressources et priorité des tâches : les Mutex

Travaux Pratiques : Création de conflit entre les différentes tâches (sans Mutex)

Travaux Pratiques : Les Mutex règlent les conflits

Travaux Pratiques : Jouer avec les priorités

Les counting sémaphores

Travaux Pratiques : Jouer avec les priorités

Passage de paramètres par Queue

Travaux Pratiques : Les Queues et les datas

Travaux Pratiques : Les Queues et les pointeurs

Partage des ressources et priorité des tâches : les Mutex

Travaux Pratiques : Les Mutex règlent les conflits

Cohabitation du Watchdog et de FreeRTOS

Tour de table

Le Microcontrôleur STM32 par la pratique

L'architecture de puce ARM du STM32 est connue pour offrir un des meilleurs ratios performance/efficacité du marché, tout en consommant très peu d'énergie. Ces architectures ARM ont d'ailleurs pris naturellement possession du marché de la mobilité, et se retrouve dans une multitude de produits. Ce stage met en œuvre les microcontrôleurs de la famille STM32 de STMicroelectronics. Leur architecture interne (espaces mémoire, timers, interruptions), ainsi que l'utilisation des outils de développement, seront présentées en détail. Des exemples pratiques permettent d'acquérir le savoir-faire essentiel pour la configuration et la programmation en C des circuits STM32. A l'issue de la formation, les stagiaires sauront développer une application faisant appel à l'ensemble des périphériques de base à l'aide des outils de développement STMicroelectronics.

OBJECTIFS

Découvrir la famille de Microcontrôleurs STM32.
 Explorer leurs fonctionnalités principales
 Maîtriser les outils de développement STM32 proposés par ST
 Être à même de développer sa propre application.

PUBLIC VISE

Responsables de projets, Ingénieurs, Techniciens en charge de la conception-développement d'un produit souhaitant maîtriser un développement sur un microcontrôleur de la famille des STM32.

PREREQUIS

Connaissance d'un langage évolué, idéalement le Langage C.
 Chaque participant possède un ordinateur sur lequel est installé la dernière version du logiciel STMCubeIDE.

INTERVENANT

Enseignant-chercheur en électronique, maîtrisant les outils STM32.
 Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Support de cours. Travaux pratiques. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation. Feuilles de présence signées par chaque stagiaire et le formateur par demi-journée de formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation de présence

DATES

Du 21 au 23 mars 2023

LIEU

Villefontaine (38)

DUREE

3 jours – 21h

PRIX

2150 €HT (1550 €HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

CONTACT

Dorothee WALLART

✉ wallart@captronic.fr

☎ 06 30 92 27 32

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap.

PROGRAMME DETAILLE

LE MICROCONTROLEUR STM32 PAR LA PRATIQUE

Tour de table

Introduction

Tour d'horizon du composant et de ses outils

Présentation de la famille STM32

- Les Cortex M
- Le découpage des fonctionnalités en sous familles
- Les spécialités

Présentation de la HAL

- Les points forts de la librairie
- Low Layer ou HAL ?
- La portabilité

Présentation de l'IDE / CUBE

- Gestion de l'environnement Eclipse
 - Présentation de l'environnement
 - Parcourir les fonctions efficacement
 - Renommage, raccourcis et nettoyage de code
 - Les options du projet
 - Générer un projet STM32
 - Choisir un composant
 - Paramétrer son composant
 - Garder le lien entre le CubeMx et le code
- Pratique sur carte : générer un projet type*

Théorie et mise en œuvre des constituants de base d'un STM32

Le debug

- Breakpoint, vue mémoire et variables
 - Les traces, UART ou ITM
- Pratique sur carte : déboguer un projet simple*

IO de base

- GPIO théorie et Mise en œuvre avec Cube
- Pratique sur carte : mise en œuvre des GPIO*
- UART théorie sur les bus série asynchrones et mise en œuvre avec le CubeMx
- TP : UART avec un périphérique audio MP3*
- SPI
 - Théorie sur les bus série synchrones
 - Mise en œuvre avec le CubeMx
- Pratique sur carte : mise en œuvre d'un bus SPI avec un afficheur LED 8x8*
- I²C
 - Théorie sur le bus I²C
 - Mise en œuvre avec le CubeMx
- Pratique sur carte : mise en œuvre d'un bus I²C avec un accéléromètre 3 axes*

L'arbre d'horloge

- Découverte de l'arbre d'horloge
- Mise en œuvre avec le CubeMx

Les interruptions et les callbacks de la HAL

- Interruptions externes
 - Paramétrage des BUS en IT
- Pratique sur carte : mise en œuvre des interruptions externes avec un interrupteur, gestion du rebond*

Le timer

- Découverte des timers STM32
 - Mise en œuvre dans 2 utilisations types
 - Pour générer des interruptions
- TP : clignotement périodique*
- Pour générer un signal PWM
- TP : variation d'un niveau lumineux*

Les fonctions avancées

Les fonctions analogiques

- L'ADC
 - Découverte des fonctions ADC STM32
 - Mise en œuvre avec le CubeMx
- TP : capteurs analogiques simples et multiples*
- Le DAC
 - Découverte des fonctions DAC STM32

La flash interne

- Principe d'utilisation d'une mémoire flash
 - Mise en œuvre avec la HAL
- Pratique sur carte : compteur de temps d'utilisation*

L'économie d'énergie

- La RTC
 - S'endormir et se réveiller
- Pratique sur carte : mise en veille d'un système simple et mesure de l'impact sur la consommation*

Bootloader

- Théorie et mise en œuvre

Ouverture sur le reste du monde

- RTOS
- Besoins spécifiques exprimés par les participants

Tour de table

Qt Widgets pour votre IHM

Qt est un outil de développement multiplateforme permettant de créer des applications à partir d'un unique code source. Avec Qt, tout élément de la fenêtre est appelé un widget.

Cette formation se concentre sur l'utilisation des Widgets pour la création d'applications pour ordinateurs de bureau.

Le format demi-journée permet aux stagiaires de travailler sur le temps restant sur des TP proposés par le formateur ou les stagiaires.

OBJECTIFS

Créer des applications de bureau complètes avec Qt Widgets
Utiliser la run-loop de Qt
Utiliser les chaînes de caractères (QString) et les tableaux d'octets (QByteArray)
Traduire une application
Débuguer une application
Packager et distribuer une application

PUBLIC VISE

Ingénieurs et Développeurs d'interfaces graphiques.

PREREQUIS

Maîtrise de C/C++11 et de programmation objet indispensable.
Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis.

INTERVENANT

Expert en génie logiciel et cybersécurité, développeur professionnel C et C++ et spécialisé sur Qt.
Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Outil de visioconférence. Support de cours. Etude de cas. Démonstration et travaux pratiques. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation d'assiduité.

DATES

Du 23 au 26 mai 2023

LIEU

Formation à distance
Les accès à un outil informatique en ligne adapté seront fournis au stagiaire avant le démarrage de la formation. Aucun logiciel spécifique n'est à installer. Seule une connexion à Internet est requise

DUREE

4 demi-journées – 14h

PRIX

1 200€ HT (900 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

CONTACT

Bérénice RABIA

✉ rabia@captronic.fr

☎ 06 09 86 49 44

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap

PROGRAMME DETAILLE

QT WIDGETS POUR VOTRE IHM

Tour de table

Présentation de Qt

- Histoire
- Capacités
- Exemples
- Licences de Qt
- Comparaison avec d'autres outils (Visual Studio, C++ Builder, Xcode)
- Technologies Widget et Quick
- Modules de Qt
- Framework, toolkit et API
- Modèle d'abstraction

Qt Creator

- Présentation
- Les Kits de Qt
- Le fichier projet
- L'écran principal
- L'éditeur de code
- Le designer
- Le débogueur
- La documentation

Utilisation du Designer

- Création d'un menu
- Création d'une barre d'outils
- Utilisation des layouts
- Utilisation des ressources
- Personnalisation des composants graphiques en CSS

Le modèle-vueQObject

- ListView
- TableView
- TreeView

Programmation asynchrone

- Asynchronisme et non-bloquant
- Run-loop
- Affinité de thread
- Signal et slot
- Timers
- Boucle for non bloquante
- Pause non bloquante
- Fonctions longues non bloquantes
- Appels asynchrones
- Utilisation d'une bibliothèque C en asynchrone
- Cycle de vie des objets

Threads

- Contrôleur de thread
- Bonne pratique : Worker
- Pool de threads
- Tâche différée

Chaines de caractères

- QString
- Conversion d'encodage
- QByteArray

Internationalisation (i18n)

Bonnes pratiques de conception

- Héritage de QObject
- Modes d'instanciation (dynamique vs automatique)
- Organisation du code (design-patterns)
- Cast avec QObject

Conteneurs optimisés

- Type Qt
- Technique de la copie à l'écriture
- Technique du pointeur partagé
- Les conteneurs de Qt
- Utiliser ses propres objets avec Qt

Tour de table

Qt Quick pour votre IHM

Qt est un outil de développement multiplateforme permettant de créer des applications à partir d'un unique code source.

Cette formation se concentre sur la technologie Qt Quick, un des modules de Qt et le langage QML qui permettent de créer rapidement des applications pouvant être exécutées sur PC, mobile ou tablette.

Le format demi-journée permet aux stagiaires de travailler sur le temps restant sur des TP proposés par le formateur.

OBJECTIFS

- Mener à bien un projet Qt Quick
- Réaliser des interfaces graphiques modernes et animées
- Exécuter une application sur un smartphone (Android ou iOS)
- Déboguer une application
- Packager et distribuer une application
- Utiliser des bibliothèques C ou C++ dans une application Qt Quick
- Utiliser des objets C++ dans une application Qt Quick

PUBLIC VISE

Ingénieurs et Développeurs d'interfaces graphiques.

PREREQUIS

Notions de C/C++ et de programmation objet indispensable.
Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis.

INTERVENANT

Expert en génie logiciel et cybersécurité, développeur professionnel C et C++ et spécialisé sur Qt.
Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Outil de visioconférence. Support de cours. Etude de cas. Démonstration et travaux pratiques. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation d'assiduité.

DATES

2nd semestre 2023

LIEU

Formation à distance
Les accès à un outil informatique en ligne adapté seront fournis au stagiaire avant le démarrage de la formation. Aucun logiciel spécifique n'est à installer. Seule une connexion à Internet est requise

DUREE

4 demi-journées – 14h

PRIX

1 200€ HT (900 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

CONTACT

Bérénice RABIA

✉ rabia@captronic.fr

☎ 06 09 86 49 44

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap

PROGRAMME DETAILLE

Qt QUICK POUR VOTRE IHM

Tour de table

Présentation de Qt

- Histoire
- Capacités
- Exemples
- Comparaison avec d'autres outils (Visual Studio, C++ Builder, Xcode)
- Technologies Widget et Quick
- Modules de Qt
- Licences de Qt

Qt Creator

- Présentation
- Les Kits de Qt
- Le fichier projet
- L'écran principal
- L'éditeur de code
- Le designer
- Le débogueur
- La documentation

Découverte de Quick

- Organisation d'un projet
- Première scène
- Les items
- Gérer les états
- Programmation asynchrone

Graphismes avancés avec Qt

- Le positionnement
- Les layouts
- Les états et les transitions
- Les animations
- Projet

Découverte des principales API

- Types Qt de base
- Multimédia
- Positionnement et cartographie
- Quick controls et thèmes graphiques
- WebView
- Projet : cartographie GPS avec visio

Conception avancée

- Modèle-View

Quick en multiplateforme

- Organiser son projet
- Application responsive
- Projet sur Android et iOS

Packager une application

Distribuer une application

Déboguer une application à distance

Tour de table

Linux Temps Réel

De nombreux systèmes requièrent des performances dites temps réel. En effet, le marché des systèmes embarqués est en pleine croissance et le besoin de solutions embarquées temps réel augmente en conséquence dans certains secteurs industriels automobile, aéronautique santé. CAP'TRONIC vous propose une formation concrète et pragmatique pour maîtriser le temps réel sous Linux.

OBJECTIFS

Assimiler les concepts pour mettre en œuvre linux temps réel

PUBLIC VISE

Concepteurs, techniciens et ingénieurs de développement et chefs de projets techniques qui souhaitent acquérir les compétences nécessaires à la mise en œuvre et au développement de solutions temps réel dur basées sur Xenomai.

PREREQUIS

Première expérience en développement informatique sous linux.
 Yocto - UNIX/Linux user expérience (shell)
 Savoir programmer en C
 Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis

INTERVENANT

Expert spécialisé dans l'intégration de solutions Open Source. Il est également l'auteur d'ouvrages sur "Linux embarqué".
 Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Outil de visioconférence. Support de cours en anglais. La formation alternera des exposés théoriques et un ou des cas pratiques fil rouge et se clôtura par une action de synthèse des concepts et méthodologies clefs. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation d'assiduité.

DATES

Les 17 et 18 avril 2023

LIEU

Formation à distance
Les accès à un outil informatique en ligne adapté seront fournis au stagiaire avant le démarrage de la formation. Aucun logiciel spécifique n'est à installer. Seule une connexion à Internet est requise

DUREE

2 jours – 14h

PRIX

1 200€ HT (900 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

CONTACT

Florence CAGNARD
 ✉ cagnard@captronic.fr
 ☎ 06 70 73 23 43
 Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap

PROGRAMME DETAILLE

LINUX TEMPS REEL

Tour de table

Introducing real-time

- What is real-time?
- Some scheduling algorithms (RMS, EDF)
- RTOS (RealTime Operating Systems) examples

Using Linux for real-time

- Linux kernel / OS introduction
- Old patches (“low-latency” and “preempt-kernel”)
- Co-kernel (RTlinux, RTAI, Xenomai)

Using Linux (and PREEMPT_RT) for real-time

- RT programming principles
- Processes and threads
- Timers and Clocks
- Semaphores and Mutex
- Real-time POSIX extensions
- Profiling RT with Ftrace

Xenomai programming

- Xenomai programming principles
- Application architecture & design (using “domains”)
- Skins (API) : POSIX, Alchemy (native)
- Compiling a Xenomai application (using xeno-config)
- The /proc/xenomai directory
- Real-time IPC (XDDP)
- Kernel programming, Xenomai drivers (RTDM)

Guidelines and exercises about using Linux for RT - Practical work on Raspberry Pi 3 B/B+ board (provided by Smile) - Yocto training is prerequisite (most of time) but Buildroot can be used “standalone” - Linux environment is Ubuntu 16.04 (VirtualBox)

Tour de table

UML/SysML pour la modélisation d'un système

UML apporte un support de modélisation pendant toutes les phases d'un projet et guide les acteurs du projet pas à pas dans les choix stratégiques. Au-delà de la modélisation des systèmes, UML vous servira également dans la conduite de projet que ce soit un cycle en V ou une méthode agile. En suivant cette formation, découvrez UML / SysML et apprenez à modéliser un projet de bout en bout.

OBJECTIFS

Modéliser un projet de bout en bout, Traduire des exigences clients en exigences fonctionnelles et opérationnelles,
Découvrir UML / SysML dans l'analyse conceptuelle, fonctionnelle, applicative.

PUBLIC VISE

Développeurs, Architectes système, Chefs de projet.

PREREQUIS

La connaissance d'un langage orienté objet est recommandée pour suivre cette formation.

Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis

INTERVENANT

Expert des systèmes en réseau : infrastructure de réseau, sécurité, développements d'application en réseau, Expert des systèmes embarqués : développements d'application sur systèmes embarqués, IoT, M2M, Expert des systèmes spatiaux : analyse et développements des systèmes spatiaux nanosatellites, Expert en développement de systèmes mobiles, Modélisation des systèmes. Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Outil de visioconférence. Support de cours. Etude de cas. Démonstration. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation d'assiduité.

DATES

Du 12 au 14 avril 2023

LIEU

Formation à distance
Les accès à un outil informatique en ligne adapté seront fournis au stagiaire avant le démarrage de la formation. Aucun logiciel spécifique n'est à installer. Seule une connexion à Internet est requise

DUREE

3 jours – 21 h

PRIX

1750€ HT (1350 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

CONTACT

Florence CAGNARD

✉ cagnard@captronic.fr

☎ 06 70 73 23 43

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap

PROGRAMME DETAILLE

UML/SysML POUR LA MODELISATION D'UN SYSTEME

Tour de table

Introduction

- Découvrir l'OMG et UML2
- Historique des langages de modélisation
- Le langage semi-formel UML et ses profils
- Découverte des outils mis à disposition
- Entreprise Architecte
- TTools

Approche systémique et UML

- Définition de la systémique et apport de UML
- UML dans le cycle de production industriel

UML et développement logiciel

- UML et notion d'objet
- Notion de patron de conception
- UML et langage itératif
- UML et le cycle en V, cascade

Diagrammes UML

- Structuration des diagrammes
- Les diagrammes dynamiques et statiques
- Types de diagrammes et éléments communs
- Stéréotypes
- Paquetages
- Relations

JOUR 2

Diagrammes structurels ou Diagrammes statiques (UML Structure)

- Diagramme de classes
- Diagramme d'objets
- Diagramme de composants
- Diagramme de déploiement
- Diagramme de paquetages
- Diagramme de structures composites

Diagrammes comportementaux ou Diagrammes dynamiques

- Diagramme de cas d'utilisation (Use case)
- Diagramme d'activités
- Diagramme d'états-transitions

Diagrammes d'interaction

- Diagramme de séquence
- Diagramme de communication
- Diagramme global d'interaction
- Diagramme de temps

Découverte de SysML

- Les Diagrammes SysML
- Apport de SysML vs UML
- Architecture avec SysML

Un sujet le "Contrôleur de température et pression" vous permettra de mettre en œuvre toutes les notions présentées dans les différents chapitres.

Analyse conceptuelle :

- Définition des exigences fonctionnelles et non fonctionnelles
- Définition des exigences dérivées
- Orchestration dans un use case
- Description dynamique et statique

Analyse fonctionnelle :

- Définition des fonctions du système à partir de l'analyse conceptuelle
- Matrice de couverture
- Diagramme d'architecture et des patrons de conception

Analyse applicative :

- Diagramme de classe et d'objet
- Diagramme d'état
- Génération de code et simulation

Tour de table

Noyau Linux et développement de drivers

Le support pour les périphériques est assuré sous Linux par des pilotes (drivers) dont le code se déroule dans le noyau du système d'exploitation. Il est donc nécessaire pour le développeur amené à écrire ou à tester des pilotes de périphériques de maîtriser les concepts propres à la programmation noyau. Cette formation vous permettra de concevoir, développer et déployer un pilote de périphérique pour le noyau Linux.

OBJECTIFS

Permettre à des ingénieurs de développement maîtrisant la programmation en C de concevoir, développer et déployer un pilote de périphérique pour le noyau Linux

PUBLIC VISE

Concepteurs, techniciens et ingénieurs de développement et chefs de projets techniques qui souhaitent concevoir de futurs produits basés sur des cartes ARM sous Linux.

PREREQUIS

La maîtrise du langage C. et les commandes de base GNU/Linux.
Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis. « Les commandes de base sont indispensables et une première expérience sur Linux est recommandée »

INTERVENANT

Expert spécialisée dans l'intégration de solutions Open Source. Il est également l'auteur d'ouvrages sur "Linux embarqué"
Le Programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Outil de visioconférence. Support de cours en anglais. La formation alternera des exposés théoriques et un ou des cas pratiques fil rouge et se clôtura par une action de synthèse des concepts et méthodologies clefs. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

ANCTION DE LA FORMATION

Attestation d'assiduité.

DATES

Du 20 au 22 février 2023

LIEU

Formation à distance
Les accès à un outil informatique en ligne adapté seront fournis au stagiaire avant le démarrage de la formation. Aucun logiciel spécifique n'est à installer. Seule une connexion à Internet est requise

DUREE

3 jours – 21h

PRIX

1 750€ HT (1 350 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

CONTACT

Florence CAGNARD

✉ cagnard@captronic.fr

☎ 06 70 73 23 43

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap

PROGRAMME DETAILLE

NOYAU LINUX ET DEVELOPPEMENT DE DRIVERS

Tour de table

Introduction au noyau Linux

- Principes, espaces utilisateur et noyau
- Historique
- Principaux concepts
- Nommage des versions
- Licences
- Compilation native et croisée d'un noyau standard

Modules Linux

- Développement en espace noyau
- API des modules Linux, écriture d'un module « Hello World »
- Les fonctions module_init et module_exit
- Manipulation des modules avec insmod, modprobe, rmmod, lsmod, modinfo
- Macros d'identification des modules
- Dépendances des modules
- Passage de paramètres

Pilotes en mode caractère

- Rappel sur les pilotes UNIX
- Pilote statique et dynamique
- Les différents types de pilotes (char, block, network)
- Structure d'un pilote en mode caractère (char)
- Principales fonctions du pilote
- Interface avec l'espace utilisateur (majeur et mineur)
- différentes méthodes d'allocation
- La structure file_operations
- Les classes de pilotes, utilisation de la classe misc, création de classe
- Échanges de données avec l'espace utilisateur
- Traitement des interruptions
- Threads noyau
- Ports et mémoire d'entrée sortie
- Projection en mémoire, utilisation de mmap
- Verrouillage (spinlock et mutex)
- Mesure du temps et compteurs

Bus Platform

- Introduction générale à la séparation Device/Driver
- Le bus virtuel Platform
- Modules driver
- Modules devices
- Configuration d'une carte électronique
- Le "devices tree"
- Les "overlays"

Bus PCI

- Introduction générale au bus PCI (historique, versions, performances)
- Ressources d'un périphérique PCI (Base Address Register, interruptions)
- Registres de configuration
- Le bus PCI sous Linux
- Utilisation de lspci
- Écriture d'un pilote PCI générique
- Table des identifiants
- Descripteur de pilote
- Allocation et libération, fonctions probe et remove
- Ajout d'une interface en mode caractère (char driver)
- Test du pilote sur la carte réseau du PC virtuel

Bus USB

- Introduction générale au bus USB (historique, versions)
- Contrôleur (OHCI, EHCI) et connectique
- Principe de fonctionnement host et device
- Structure du périphérique
- Les messages USB
- Le bus USB sous Linux
- Utilisation de lsusb
- Écriture d'un pilote USB pour un périphérique simple de type HID (Human Interface Device)
- Utilisation de UDEV, gestion de l'attachement et du détachement d'un périphérique HID
- Cas général d'URB (USB Request Block)
- Mise au point avec USBMON
- Écriture de « pilote » USB en espace utilisateur, introduction à hidraw et libusb

Interfaces/bus divers (GPIO, I2C, SPI)

- Interfaces de la carte Raspberry Pi
- GPIO sous Linux en espace utilisateur et noyau (génération d'une interruption)
- Bus I2C et SPI sous Linux (afficheur 7 segments et capteur de luminosité)

Introduction aux pilotes réseau

- Rappels sur le réseau sous Linux
- Spécificité des pilotes réseau, positionnement par rapport à la pile et au bus (PCI, USB, ...)
- Les fonctions d'un pilote réseau
- Les structures net_device et net_device_ops
- Manipulation du socket buffer (struct sk_buff)
- Écriture d'un pilote réseau minimal faketh, création de l'interface fake0
- Test du pilote avec l'outil tcpdump
- Pilotes réseau PCI et USB, introduction à USBnet
- Introduction à la NAPI

Introduction aux pilotes en mode bloc

- Architecture d'un pilote en mode bloc (block driver), notion degendisk
- Développement d'un pilote de disque mémoire (ramdisk) → SBD (Simple Block Device)
- Test du pilote → partitionnement, formatage, lecture et écriture de données

Mise au point en espace noyau

- Mise au point et profiling sous Linux
- Introduction à GDB
- Exemple de l'agent GDB SERVER (espace utilisateur)
- Agents pour la mise au point noyau
- Sonde JTAG
- Émulateur QEMU
- KGDB
- Mise au point du noyau statique (analyse de kernel panic)
- Mise au point d'un module dynamique (ko)
- Introduction à Ftrace (profiling noyau)
- Utilisation de trace-cmd et kernel shark

Tour de table

Initiation aux techniques modernes de traitement numérique du signal pour l'Embarqué

Vous planifiez de mener un projet intégrant du traitement numérique du signal ? Vous vous interrogez sur les outils de simulation et l'utilisation des solutions technologiques disponibles ? Cette formation répondra à vos besoins en répondant à ces questions pour deux types de familles de composants : STM32 et FPGAs.

OBJECTIFS

Présenter, d'une part les outils modernes de simulation et d'autre part l'utilisation de solutions technologiques de traitement numérique du signal dans l'embarqué sur les deux grandes familles de composants : les processeurs STM32 et les FPGAs.

PUBLIC VISE

PMEs, startups ou bureaux d'études du secteur électronique au sens large, ayant développé même une petite application de traitement du signal ou qui envisagent de développer pour la première fois ce type d'application.

PREREQUIS

Connaissances générales préalables en architectures électroniques et/ou en développement de logiciel embarqué.

Savoir programmer en langage C.

Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis

INTERVENANT

Ingénieur logiciel embarqué CAPTRONIC, plus de 20 d'expérience en BE, Doctorat en traitement du signal, formateur en école d'ingénieur.

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Outil de visioconférence. Support de cours. Etude de cas et travaux pratiques. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation d'assiduité.

DATES

Du 20 au 22 juin 2023 (matin)

LIEU

Formation à distance

Les accès à un outil informatique en ligne adapté seront fournis au stagiaire avant le démarrage de la formation. Aucun logiciel spécifique n'est à installer. Seule une connexion à Internet est requise

DUREE

2,5 jours – 17h

PRIX

1500€ HT (1200€ HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

CONTACT

Florence CAGNARD

✉ cagnard@captronic.fr

☎ 06 70 73 23 43

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap

PROGRAMME DETAILLE

INITIATION AUX TECHNIQUES MODERNES DE TRAITEMENT NUMERIQUE DU SIGNAL POUR L'EMBARQUE

Tour de table

Introduction au traitement numérique des signaux (TNS)

L'échantillonnage et la numérisation des signaux :

- Théorème de Shannon,
- La numérisation des signaux,
- Panorama des différentes technologies des ADC & DAC.
- Exemple de mise en œuvre matérielle, les pièges à éviter.

Notion de base de traitement numérique du signal :

- Aspect temporel, aspect fréquentiel.
- Le produit de convolution.
- Le filtrage numérique FIR et IIR,
- La transformée de Fourier
- Python, l'outil gratuit pour simuler ses algorithmes de traitement numérique du signal.
- Présentation de Python, rappel des bases de la programmation.

Les bibliothèques Python pour faire du traitement numérique du signal :

- numpy, scipy, Matplotlib
- Travaux Pratiques de simulation sous Python :
- Synthèse de signaux,
- Design d'un filtre numérique FIR et IIR,
- L'analyse spectrale de signaux vibratoire et audio.

Quelle technologie pour la mise en œuvre du TNS dans l'embarqué.

- MAC, architecture de Harvard, SISD, SIMD, Gestion des flux de données, DMA : les briques matérielles nécessaires au traitement numérique du signal.
- Rappel sur l'arithmétique et son impact sur les applications.
- Présentation des architectures : DSP, FPGA, STM32
- Comment faire le bon de choix du processeur pour son application.

Tour de table

Concevoir un système embarqué Linux avec YOCTO

Vous devez concevoir un système embarqué à base de Linux. Il vous faut pour cela créer la bonne distribution et intégrer un certain nombre de bibliothèques tout en assurant la qualité de l'assemblage. Le framework proposé par YOCTO et adopté par tous les grands acteurs du monde Linux embarqué, fait aujourd'hui figure de solution de choix pour créer un tel environnement Linux. Cette formation vous présentera Yocto en détails.

OBJECTIFS

Cette formation présentera le concept et l'outil, comment l'utiliser, les bonnes pratiques, les avantages et inconvénients vis-à-vis d'autres outils.

PUBLIC VISE

Concepteurs, techniciens et ingénieurs de développement et chefs de projets techniques qui souhaitent concevoir de futurs produits basés sur des cartes électroniques sous Linux.

PREREQUIS

Maîtrise du langage C.
Maîtrise des commandes de base GNU/Linux.
Niveau technique élevé, ne convient pas aux débutants.

INTERVENANT

Ingénieur expert en conception de systèmes embarqués, 30 ans d'expérience, Directeur technique d'un Bureau d'étude, formateur Linux / Yocto.

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Support de cours. Travaux pratiques. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation. Feuilles de présence signées par chaque stagiaire et le formateur par demi-journée de formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation de présence.

DATES

Du 13 au 15 juin 2023

LIEU

Villefontaine (38)

DUREE

2,5 jours – 17h30

PRIX

1750€ HT (1250 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

CONTACT

Dorothee WALLART

✉ wallart@captronic.fr

☎ 06 30 92 27 32

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap.

PROGRAMME DETAILLE

CONCEVOIR UN SYSTEME EMBARQUE LINUX AVEC YOCTO

Tour de table

- Contexte d'utilisation
- Licences logicielles
- Présentation de Yocto
- Notions théoriques
- Yocto en pratique
- Créer une recette
- Notions avancées

TRAVAUX PRATIQUES

A partir d'un environnement Yocto préparé à l'avance, adaptation de l'image de base core-image-sato avec divers exercices permettant de :

- Ajouter de nouveaux composants logiciels
- Créer une layer spécifique
- Paramétrer la langue du clavier et la timezone
- Ajouter et configurer un client NTP
- Ajouter et configurer un serveur FTP
- Créer une recette pour composant logiciel upstream non supportés nativement
- Créer une recette pour logiciel développé en interne.

Tour de table

Méthodologies pour fiabiliser son code embarqué et le rendre testable

Vous menez un projet comportant de l'électronique embarquée ? Comment s'assurer de la fiabilité de votre code ? Parmi les approches disponibles, il existe des méthodes basées sur la testabilité du code. Ces méthodes seront présentées dans le détail lors de cette formation.

OBJECTIFS

Maitriser les différentes méthodes de gestion de projet logiciel pour améliorer la testabilité et la qualité du code produit.

PUBLIC VISE

Ingénieurs et techniciens en conception produit et industrialisation, Chef de projet, Responsables Qualité, Dirigeants.

PREREQUIS

Aisance à utiliser un shell Linux
Bonnes connaissances en programmation langage C.
Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis.

INTERVENANT

Ingénieur CAPTRONIC, expert en logiciel embarqué, en processus de gestion et développement.
Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Outil de visioconférence - Support de cours – Démonstration et travaux pratiques. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation d'assiduité.

DATES

Les 4 et 5 avril 2023

LIEU

Formation à distance
Les accès à un outil informatique en ligne adapté seront fournis au stagiaire avant le démarrage de la formation. Aucun logiciel spécifique n'est à installer. Seule une connexion à Internet est requise

DUREE

2 jours – 14h

PRIX

1 000€ HT (800 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

CONTACT

Dorothee WALLART

✉ wallart@captronic.fr

☎ 06 30 92 27 32

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap.

PROGRAMME DETAILLE

METHODOLOGIES POUR FIABILISER SON CODE EMBARQUE ET LE RENDRE TESTABLE

Tour de table

JOUR 1

Introduction et exemples de scénarios types, introduisant la problématique d'un code de qualité, testé et documenté

Approche système

Elaboration d'un document logiciel

Les documents de spécifications et d'exigences

Cas pratique avec prise en compte des tests dès les phases de conception

Les différentes gestions de projet

La qualité de code

Norme de codage

Principe et exemples : Linux coding style, MISRA, google coding style

Métrique, Revue de code et documentation

Travaux pratiques

Rédaction de spécifications et d'exigences

JOUR 2

Les documents de vérification et validation

Outils de gestion de configuration

Théorie : Principe, test de non régression, automatisation des tests, testabilité

Différents types de tests

Tests unitaires : Définition et mise en pratique sur outil de test unitaire

Tests d'intégration : Définition et stratégie

Tests de validation : Définition et mise en œuvre

Conclusion/Discussions

Tour de table

Bus CAN, le protocole J1939 et ses déclinaisons dont ISOBUS pour les machines agricoles

Cette formation a pour but de faire une introduction théorique au protocole CAN et son multiplexage. Les points suivants seront détaillés : l'échange d'informations et la technique d'arbitrage ainsi que les contraintes de mise en œuvre sur la longueur des fils du bus et les connectiques associées. Le protocole J1939 sera expliqué ainsi que ses déclinaisons pour la navigation maritime utilisant le protocole NMEA2000 ou encore ISOBUS pour les machines agricoles.

OBJECTIFS

Introduire théoriquement le protocole CAN et son multiplexage.
Identifier les déclinaisons que sont le protocole J1939 et ISOBUS.

PUBLIC VISE

Ingénieurs, techniciens, chefs de projet souhaitant un premier niveau de connaissance du bus CAN et ses déclinaisons.

PREREQUIS

Notions de base en électronique (capacité, résistance, courant) ;
Notions de base en conversion binaire/hexadécimal/décimal ;
Notions basiques de réseaux.
Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis.

INTERVENANT

Enseignant-chercheur spécialisé en automatisme et machinisme agricole enseignant le CAN, l'ISOBUS et J1939 à SUP AGRO, expert à l'AFNOR pour la norme ISOBUS.
Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Outil de visioconférence - Support de cours - Démonstration. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation d'assiduité.

DATES

Le 6 juin 2023

LIEU

Formation à distance
Les accès à un outil informatique en ligne adapté seront fournis au stagiaire avant le démarrage de la formation. Aucun logiciel spécifique n'est à installer. Seule une connexion à Internet est requise

DUREE

1 jour – 7h

PRIX

700€ HT (550€ HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

CONTACT

Dorothee WALLART
✉ wallart@captronic.fr
☎ 06 30 92 27 32

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap.

PROGRAMME DETAILLE

BUS CAN, LE PROTOCOLE J1939 ET SES DECLINAISONS DONT ISOBUS POUR LES MACHINES AGRICOLES

Tour de table

Présentation du bus CAN

- Historique
- Le multiplexage
- Caractéristiques du réseau CAN, avantages et inconvénients
- Alternative à CAN

Multiplexage et bus CAN

- Introduction au multiplexage
- Adressage du bus CAN
- Les trames physiques CAN
- Préconisations sur la topologie du réseau électrique

Description du protocole CAN

- Notion de bit récessif/dominant
- Arbitrage sur l'envoi des trames
- CAN 2.0A, CAN2.0 B
- Qualité de service

Protocoles avancés sur bus CAN : J1939/NMEA 2000/ ISOBUS par l'exemple

- PGN, SPN/FMI, Transport Protocol
- Mise en œuvre de différents PGN (ex. : J1939 = PGN contrôleur moteur, NMEA2000 = PGN Navigation, ISOBUS = PGN vitesses théoriques et réelles,...)

Normes utilisées dans le secteur du machinisme agricole, interrelations entre ces normes

- Fonctions internes du tracteur = J 1939
- Liaison Tracteur-outils = norme ISO 11783 (ou norme ISOBUS)
- Fonctions de localisation/Navigation = NMEA 2000
- Catégories de fonctions disponibles = ISOBUS classe 1, Classe 2 et Classe 3
- Fonctions avancées : commande du tracteur pour l'outil, automatisation des tâches, transfert de données vers l'ordinateur de gestion de l'exploitation,...

Tour de table

Le Langage VHDL

Cette formation vous présente le langage nécessaire au développement de FPGA. Vous pourrez acquérir des compétences générales dans la pratique du VHDL et développer votre premier projet VHDL sur des exemples simples en lien avec le filtrage et le traitement du signal. La formation alterne apports théoriques et applications pratiques sur cible Xilinx.

OBJECTIFS

Assimiler les concepts et la syntaxe du VHDL
Mettre en œuvre le process flow VHDL depuis le codage jusqu'à la configuration.
Acquérir un début d'autonomie et une bonne méthodologie de conception
Découvrir les techniques de filtrage sur FPGA

PUBLIC VISE

Technicien ou ingénieur en électronique ayant une bonne connaissance de l'électronique numérique (circuit logique, bascule, FIFO...) et maîtrise des outils informatiques

PREREQUIS

Avoir une bonne connaissance de l'électronique numérique (circuit logique, bascule, FIFO...)
Les PC seront mis à disposition avec les outils de développement.

INTERVENANT

Formateur expérimenté, intervenant dans des missions de conseil et d'assistances techniques en entreprise.
Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué

MOYENS PEDAGOGIQUES

Support de cours et Travaux pratique sur PC et plateforme fournie.
Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation. Feuilles de présence signées par chaque stagiaire et le formateur par demi-journée de formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation de présence.

DATES

Du 4 au 6 juillet 2023

LIEU

Orléans (45)

DUREE

3 jours – 21h

PRIX

2 100 € HT (1 500 €HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

CONTACT

Florence CAGNARD

✉ cagnard@captronic.fr

☎ 06 70 73 23 43

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap.

PROGRAMME DETAILLE

LE LANGAGE VHDL

Tour de table

Jour 1

Introduction aux technologies des composants,
Ressources internes FPGA exemple famille de quelques fabricants

- Les principes d'une conception VHDL
- Les Objets VHDL
- Les Opérateurs VHDL
- Assignation concurrente
- Assignation séquentielle

Travaux Pratiques

Le but est de réaliser les premiers codes VHDL de base sur des fonctions simples jusqu'à la simulation des blocs réalisés

Jour 2

- Code Générique
- Compléments sur les Testbenchs
- Les règles de conception
- Les machines d'états

Travaux Pratiques

*Le but est de passer en revue la totalité du process flow VHDL depuis le codage jusqu'à la configuration.
Le stagiaire utilisera les outils de synthèse, de simulation, de placement routage sur un design existant puis sur un code à écrire sur la base d'un cahier des charges.
Une mise en œuvre des designs sera enfin réalisé sur carte d'évaluation Zybo7-20 (une part stagiaire).*

Jour 3

Travaux Pratiques

*Utilisation des ressources de la carte Zibo7-20 avec interfaçage de convertisseur analogique/numérique
Mise en place des briques de bases à des applications de traitement du signal*

Tour de table

Apprendre à développer à partir du test- Le TDD « Test Driven Development »

Si vous choisissez de tester la fiabilité de votre code embarqué le TDD (Test Driven Development) est une bonne approche Cette formation présente les bonnes pratiques et des TP pour s'exercer.

OBJECTIFS

Apprendre à développer à partir du test
Pratiquer le TDD pour assurer la qualité du code embarqué.

PUBLIC VISE

Développeurs de logiciel et ingénieurs en conception informatique.

PREREQUIS

Connaissances en programmation en langage orienté objet tel que langage C++. L'environnement de développement correspondant au langage choisi doit être installé sur chaque machine avant la formation.

INTERVENANT

Développeur expert en qualité logiciel, formateur.
Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Support de cours – Alternance d'apports théoriques et d'exercices pratiques. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation. Feuilles de présence signées par chaque stagiaire et le formateur par demi-journée de formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation de présence.

DATES

Du 21 au 23 février 2023

LIEU

Pessac (33)

DUREE

3 jours – 21h

PRIX

2 100€ HT (1 500 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

CONTACT

Sophie BASSE-CATHALINAT

✉ cathalinat@captronic.fr

☎ 06 79 49 15 99

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap.

PROGRAMME DETAILLE

APPRENDRE A DEVELOPPER A PARTIR DU TEST. LE TDD « TEST DRIVEN DEVELOPMENT »

Tour de table

JOUR 1

Introduction : Économie du logiciel. Pourquoi se soucier de la qualité ?

Code pourri, les conséquences d'une qualité insuffisante

Le glissement des exigences (Henderson)

Les lois I&VI de Lehman

Boucle de rétroaction besoin/produit (Barry Boehm)

La dette technique et la dette de tests

Refactoring : impensable sans tests

Tests - Testez proprement avec le Test Driven Development

Typologie des tests (unitaire, système, etc.)

Les 3 lois du TDD

Garder les tests propres

Langage de test sur un domaine spécifique

FIRST, les qualités d'un bon test : « Fast », « Independent », « Repeatable », « Self validating » et « Timely »

Outside-In, STDD, ATDD, BDD : quels apports

Coverage, Mutation et autres métriques

Point sur l'état de la recherche académique

Tour de chauffe : éditer un code sans tests.

JOUR 2

Fil rouge : exercice machine à café : Randori ou binômes selon le nombre de participants

Techniques de rédaction des tests

Mocks, Stubs et autres doubles de test.

Builders, Generators et lisibilité des tests

Exercice muet : communiquer par le code

Co-construction des tests avec le métier

Gherkin & BDD

Domain Driven Design

Limiter ses contextes

Tests avancés

Tests de performance

Misuse cases et Defect Testing

Tests de recette : éviter l'effet démo

JOUR 3

Selon les besoins identifiés les 2 jours précédents.

Lien entre tests et intégration continue

Extreme Programming

Initiation à la mise en place de tests sur une codebase dégradée.

Techniques de contournement quand on ne peut pas tester

Tests et contractualisation (freelances)

Tour de table

Développement rapide de prototypes d'application Android en NO-CODE

Cette formation, vous propose de découvrir le développement d'application Android en « NO CODE ». De nombreux exercices basés sur App Inventor illustrent chaque chapitre.

OBJECTIFS

Assimiler les concepts de base du NO-CODE
Découvrir et mettre en œuvre les composants de base
Acquérir un début d'autonomie par des exercices et un mini projet

PUBLIC VISE

Concepteurs, Développeurs d'applications connaissant ou non un langage de programmation.

PREREQUIS

Une connaissance sommaire en algorithmique serait un plus, mais n'est pas indispensable (les bases seront revues).

INTERVENANT

Expert en traitement d'image et informatique embarqués, 20 ans d'expérience.

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Support de cours - Travaux pratiques. Assistance pédagogique sur le cours assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par la remise d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation. Feuilles de présence signées par chaque stagiaire et le formateur par demi-journée de formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation de présence.

DATES

Les 4 et 5 juillet 2023

LIEU

Montpellier (33)

DUREE

2 jours – 14h

PRIX

1400 € HT non adhérent et 1000 € HT adhérent

CONTACT

Florence CAGNARD

✉ cagnard@captronic.fr

☎ 06 70 73 23 43

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap

PROGRAMME DETAILLE

DEVELOPPEMENT RAPIDE DE PROTOTYPES D'APPLICATION ANDROÏD EN NO-CODE

Tour de table

Jour 1 :

Introduction à la programmation événementielle par blocs

- Comparaison avec d'autres méthodes
- Configuration et lancement de l'IDE Offline
- Prise en main de App Inventor : palette de composants pour le design de l'appli catégories de blocs création et import/export d'un projet ; génération d'un apk Android
- Extensions

Notions de base

- Logique de programmation générale Android
- Principe de la programmation événementielle
- Blocs de base : variables, logique, structures de contrôle, math, etc.

TP : mise en œuvre des composants et des blocs de base.

3 Données textuelles

- Lecture/écriture de fichiers texte
- Blocs de manipulation de textes : listes, dictionnaires.

TP : mise en œuvre de composants, fichiers et blocs de manipulation de texte.

Données multimédias et timers

- Médias (sons, images) et synthèse vocale : composants et blocs associés.
- Manipulation des timers et procédures.

TP : mise en œuvre de composants et blocs de manipulation de médias.

Jour 2 :

Export de données

- Configuration et renseignement d'une Google Sheet
- Association de la Google sheet à l'aide de blocs spécifiques et d'une liste
- Envoi automatique de courriel

TP : configuration des outils Google, mise à jour automatique de la Google sheet et envoi de mail.

TP : Mini-projet d'appli Android

Tour de table

Initiation au Deep learning

Le monde de l'Internet des Objets est confronté aux traitements des données mesurées. Cette formation alternera théorie et exercices pour comprendre les règles de base du Deep Learning, connaître les familles d'algorithmes et de répondre à la question : Que sont la data science, le Machine Learning, le Deep Learning, le big data et l'intelligence artificielle ?

OBJECTIFS

Maîtriser les règles de base du deep learning
 Connaître un outil de référence
 Développer quelques algorithmes pour appréhender le travail sur les variables et l'optimisation des erreurs de modélisation.

PUBLIC VISE

Ingénieurs et techniciens en bureau d'études ou toute autre personne utilisant des manipulations de données et de calcul sur ces données, ayant besoin de mieux comprendre ce que représente le deep learning en termes de possibilité et de savoir-faire.

PREREQUIS

Connaissance en programmation Python, savoir écrire un script.
 Mathématiques (moyenne, médiane, variance, calcul de distances, dérivées, etc.), savoir faire des opérations sur des données dans un tableur.
 Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis.

INTERVENANT

Data scientist / expert du Machine Learning.
 Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Outil de visioconférence. Support de cours. Etudes de cas et TP. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation d'assiduité.

DATES

Du 13 au 16 juin 2023

LIEU

Formation à distance
 Les accès à un outil informatique en ligne adapté seront fournis au stagiaire avant le démarrage de la formation. Aucun logiciel spécifique n'est à installer. Seule une connexion à Internet est requise

DUREE

4 demi-journées – 14h

PRIX

1 200€ HT (900 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

CONTACT

Bérénice RABIA

✉ rabia@captronic.fr

☎ 06 09 86 49 44

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap

PROGRAMME DETAILLE

INITIATION AU DEEP LEARNING

Tour de table

Préambule : Comprendre l'articulation des domaines d'activité autour de la donnée afin de discerner les besoins de son entreprise, là où elle peut faire monter en compétence ces propres équipes et là où il sera plus efficace de faire appel à de l'expertise externe.

Qu'est-ce la data science, le machine learning, le Deep learning, le big data et l'Intelligence Artificielle ?

Pour quelles modélisations le Deep learning est-il utilisé ?

Les grands principes du Deep Learning

Objectif : Maîtriser la méthode d'apprentissage de modèle réalisé en deep learning

Les modélisations supervisées, non-supervisées et par renforcement

Les étapes de construction d'un modèle

L'évaluation des modèles

L'optimisation des modèles

Différents algorithmes de Deep Learning

Objectif : Choisir les algorithmes

Les réseaux complètement connectés

Les réseaux convolutionnels

Les réseaux récurrents

Mise en pratique avec Keras, Tensorflow.

Pratiques avancées

Objectif : Connaître des pratiques pour améliorer les modèles

Préparation des variables

Autoencoders

Generative Adversarial Networks

Reinforcement Learning

Mise en pratique sur des images

Chaque modèle est accompagné d'un exemple pré-codé. Les exercices s'intercalent dans la présentation pour permettre à chaque équipe de tester les modèles sur leur propre jeu de données.

Pour aller plus loin

Les sites Internet et les jeux de données de référence

Tour de table

IA : Les bases pour comprendre les technologies et les enjeux

Le but de cette formation est de transmettre aux participants une culture générale, présenter les fondamentaux, les enjeux technologiques, des exemples d'applications afin de se projeter sur les concepts de l'IA, de mesurer l'impact pour son entreprise et la conduite du changement qui sera associée, le tout dans une perspective de business (vision, santé, robotique, etc..). A l'issue de cette formation, chaque participant aura une vision claire du sujet et partira avec sa feuille de route.

OBJECTIFS

Comprendre les notions/définitions et les implications de l'IA et de ses composantes, ainsi que les liens avec des disciplines voisines telles que le Big data, la Data Science, les objets connectés etc. Imaginer les opportunités de business et les clés pour initier un projet IA dans son entreprise.

PUBLIC VISE

Décideurs, Responsables de projets, Ingénieurs, Techniciens impliqués dans les entreprises en charge de concevoir des produits.

PREREQUIS

Aucun prérequis n'est nécessaire pour suivre cette formation. Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis.

INTERVENANT

Expert IA, Consultant et formateur. Ingénieur Génie Industriel avec 9 ans d'expérience en gestion de projets industriels. Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Outil de visioconférence - Support de cours - Etude de cas - Assistance pédagogique sur le cours assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation d'assiduité.

DATES

1^{er} semestre 2023

LIEU

Formation à distance
Les accès à un outil informatique en ligne adapté seront fournis au stagiaire avant le démarrage de la formation. Aucun logiciel spécifique n'est à installer. Seule une connexion à Internet est requise

DUREE

2 jours – 14h

PRIX

1 200 € HT (900 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

CONTACT

Sophie BASSE-CATHALINAT

✉ cathalinat@captronic.fr

☎ 06 79 49 15 99

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap

PROGRAMME DETAILLE**IA : LES BASES POUR COMPRENDRE LES TECHNOLOGIES ET LES ENJEUX*****Tour de table*****IA : définitions, historique et contexte**

De quoi parle-t-on vraiment ? A travers des exemples concrets, des définitions précises et une présentation du contexte (historique, situation actuelle, tendance et évolution), les participants auront une vision claire du sujet pour comprendre :

- Ce qui est aujourd'hui mature et accessible
- Les tendances et les perspectives d'avenir

Une machine qui apprend, comment cela fonctionne-t-il ?

Un aperçu technique sera donné aux participants, visant à faire prendre conscience du potentiel technologique et à réaliser ce qui se trouve derrière toutes les terminologies évoquées.

Création de valeur avec l'IA

L'IA, pour quels business ? Pour des objectifs opérationnels ou stratégiques ? Quelles fonctions de l'entreprise peuvent être impactées ? Quels sont les cas d'usages que l'on retrouve généralement ? Ces sujets seront abordés sous l'angle de la valeur créée par l'IA.

Gestion de projets et mise en œuvre

Plusieurs axes sont généralement possibles au sein d'une même entreprise pour aborder l'IA. Quels projets choisir ?

Quels sont les outils disponibles, quels sont les niveaux de compétences requis et comment les obtenir ?

Quelles sont les spécificités d'un projet IA ? Quelles sont les bonnes pratiques tirées des retours d'expérience ?

Risques & enjeux éthiques

Si l'IA est questionnée dans des perspectives sociétales, les risques et enjeux éthiques associés à l'IA sont à prendre en compte au niveau des entreprises.

Réflexion autour de votre entreprise / de votre projet

Cette formation permettra aux participants de réfléchir et d'avancer sur le cas de leur entreprise : réflexions au cas par cas pour chaque stagiaire, identification d'opportunités et définition d'une feuille de route pour commencer rapidement et concrètement.

Tour de table

Initiation au langage Python

L'Intelligence Artificielle est annoncée comme une des technologies de la transformation numérique des entreprises, et en tout premier lieu, celle des TPE/PME et des ETI. Python est un langage de programmation interprété facile à utiliser et puissant pour justifier son utilisation dans l'IA grâce à ses nombreuses bibliothèques.

Cette formation vous initiera au langage informatique Python et la mise en œuvre de ses modules (numpy, scipy, matplotlib, mispy, etc.)

OBJECTIFS

Améliorer vos programmes existants, de les rendre plus efficaces
Acquérir une vision plus large de ce qu'il est possible de faire en Python.

PUBLIC VISE

Ingénieurs, Techniciens concepteurs et les développeurs impliqués dans les entreprises en charge de concevoir des produits avec de l'IA.

PREREQUIS

Connaissance d'un langage informatique, hors Python.
Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis. Un deuxième écran est fortement conseillé.

INTERVENANT

Ingénieur CAP'TRONIC, spécialiste en logiciel embarqué et en langage de programmation
Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Outil de visioconférence - Support de cours - Etude de cas - Assistance pédagogique sur le cours assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation d'assiduité.

DATES

20 au 21 juin 2023

LIEU

Formation à distance
Les accès à un outil informatique en ligne adapté seront fournis au stagiaire avant le démarrage de la formation. Aucun logiciel spécifique n'est à installer. Seule une connexion à Internet est requise

DUREE

2 jours – 14h

PRIX

1 200 € HT (900 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

CONTACT

Sophie BASSE-CATHALINAT

✉ cathalinat@captronic.fr

☎ 06 79 49 15 99

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap

PROGRAMME DETAILLE**IA : INITIATION AU LANGAGE PYTHON****JOUR 1*****Tour de table*****Python comme langage de script**

- Principes de Python
- Interpréteur et script
- Types de "base" : nombres, booléens, chaînes de caractères, etc.
- Structures de contrôle
- Exceptions
- Tuples, listes, dictionnaires... extensions et intensions
- Notation objet et le minimum sur les objets

Sous-programmes

- Définition d'un sous-programme
- Documentation d'un sous-programme
- Test unitaires avec Pytest

La Programmation Orienté Objet côté utilisateur et côté développeur.

- Variables d'instances et méthodes d'instance
- Constructeur
- Surcharge des opérateurs
- Variables de classe et méthodes de classe
- Propriétés, Délégation, Héritage

JOUR 2**Appréhendez les merveilles de la bibliothèque standard**

- Manipulez les expressions régulières
- Faites de la programmation système
- Gérez les réseaux
- Créer des tests unitaires avec unittest

Modules Généraux

- Les bases du calcul scientifique avec NumPy
- SciPy : le couteau suisse du calcul scientifique
- Python et le format HDF5

Visualisation

- Visualisation scientifique avec Matplotlib
- Vispy : visualisation interactive haute performance.

Modules spécifiques

- Scikit-learn ; l'apprentissage statistique sans douleur.

Accélération des traitements :

- Programmation parallèle
- Paralléliser vos traitements en les confiant à votre GPU.

Tour de table

Initiation au Machine learning

Le monde de l'Internet des Objets est confronté aux traitements des données mesurées. Cette formation est l'occasion de comprendre les règles de base du Machine Learning, de connaître les familles d'algorithmes et de répondre à la question : Que sont la data science, le Machine Learning, le Deep Learning, le big data et l'intelligence artificielle ?

OBJECTIFS

Se familiariser et maîtriser les règles de base du Machine Learning, Connaître les familles d'algorithmes et développer quelques algorithmes pour appréhender le travail sur les variables et l'optimisation des erreurs de modélisation.

Comprendre ce que représente le Machine Learning en termes de possibilité et de savoir-faire.

Discerner les besoins de son entreprise, là où elle peut faire monter en compétences ses propres équipes et là où il sera plus efficace de faire appel à de l'expertise externe.

PUBLIC VISE

Ingénieurs et techniciens en bureau d'études ou toute autre personne utilisant de la modélisation de données

PREREQUIS

Connaissance en programmation Python, savoir écrire un script.

Mathématiques (moyenne, médiane, variance, calcul de distances, dérivées, etc.), savoir faire des opérations sur des données dans un tableur.

Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis.

INTERVENANT

Data scientist / expert du Machine Learning

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Outil de visioconférence. Support de cours. Etudes de cas et TP. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation d'assiduité.

DATES

Du 18 au 21 avril 2023

LIEU

Formation à distance

Les accès à un outil informatique en ligne adapté seront fournis au stagiaire avant le démarrage de la formation. Aucun logiciel spécifique n'est à installer. Seule une connexion à Internet est requise

DUREE

4 demi-journées – 14h

PRIX

1 200€ HT (900 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

CONTACT

Bérénice RABIA

✉ rabia@captronic.fr

☎ 06 09 86 49 44

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap

PROGRAMME DETAILLE

INITIATION AU MACHINE LEARNING

Tour de table

Les grands principes du Machine Learning

Les modélisations supervisées, non-supervisées et par renforcement

Les étapes de construction d'un modèle

L'évaluation des modèles

Pratique : Évaluer et comparer des modèles préparés pour l'exercice

Préparation des variables

La nature statistique des données et leurs dimensions

Représenter les variables, Détecter les données aberrantes

Le ré-échantillonnage de variables

Réduire le set de variables pour un modèle, faire avec les multi-colinéarités

Traiter les classes rares

Les algorithmes

Présentation de modèles

Régression linéaire simple, multiple, polynomiale.

Régression logistique Classification hiérarchique et non hiérarchique (K-means)

Classification par arbres de décision et ensemble Naïve Bayes, Random Forest

Machines à vecteurs supports

Méthodes à noyaux

Gradient Boosting

Réseau neuronal

Mise en pratique

Chaque modèle est accompagné d'un exemple pré-codé. Les exercices s'intercalent dans la présentation pour permettre à chaque équipe de tester les modèles sur leur propre jeu de données.

Tour de table

Machine Learning pour le traitement d'image

Cette formation propose un tour d'horizon des principales techniques de Machine Learning / Deep Learning pour des applications en traitement d'image (classification d'images, détection d'objets, etc.) Pour ce faire, la formation alternera présentations théoriques et travaux pratiques (C++, OpenCV) où les participants pourront mettre en pratique immédiatement les algorithmes abordés sur des exemples concrets. Une machine virtuelle sera fournie en début de formation avec l'environnement complet de développement.

OBJECTIF

Pouvoir utiliser les techniques d'apprentissage automatiques les plus utiles pour le traitement d'image.

PUBLIC VISE

Ingénieurs en traitement du signal, informatique.

PREREQUIS

Notions de base en traitement d'image, notions de C++.

INTERVENANT

Ingénieur ENSEIHT, Expert en traitement du Signal, traitement d'image, formateur expérimenté.

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Support de cours sous format papier ou clé USB - Illustration des sections théoriques par des exemples pratiques tout au long de la formation - Assistance pédagogique sur le cours assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par la remise d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation. Feuilles de présence signées par chaque stagiaire et le formateur par demi-journée de formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation de présence.

DATES

Du 6 au 8 juin 2023

LIEU

Labège (31)

DUREE

3 jours – 21h

PRIX

2 100 € HT (1 500 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

CONTACT

Sophie BASSE-CATHALINAT

✉ cathalinat@captronic.fr

☎ 06 79 49 15 99

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap.

PROGRAMME DETAILLE

MACHINE LEARNING POUR LE TRAITEMENT D'IMAGE

Tour de table

Apprentissage automatique supervisé – Généralités

Apprentissage supervisé : Principes, définition des problèmes de classification, de régression

Notions de probabilités

Représentation des causalités : Mélange de gaussiennes (MdG), catégoriel multidimensionnel, etc.

Evaluer un algorithme d'AA : Comment quantifier les performances d'un classifieur ? Matrice de confusion, métriques classiques (précision, sensibilité, spécificité, justesse, . . .). Méthodologie de mesure (jeux d'apprentissage, validation, test).

Problèmes de sous / sur-apprentissage : Pouvoir de représentation d'un modèle, capacité de généralisation.

Algorithmes classiques : K plus proche voisins, classification Bayésienne (normale), régression logistique, machine à vecteurs de supports (SVM), machines avec noyaux (RBF), arbres de décision, forêts aléatoires.

Travaux pratiques : Mise en œuvre des différents algorithmes sur des problèmes de classifications.

Pré-traitements et apprentissage non supervisé

Pré-traitements : Normalisation des composantes, décorrélation (Analyse en Composantes Principales / ACP), Analyse Discriminante Linéaire.

Apprentissage non supervisé : Algorithmes K-moyennes, et EM (Espérance Maximisation)

Travaux pratiques : Amélioration des performances des exemples vus en première partie.

Exemple de prétraitement pour les images : Calculs des descripteurs de texture LBP (Local Binary Patterns)

Réseaux de Neurones Artificiels (RNA) –

Généralités (étude non spécifique au traitement d'image).

Réseaux de neurones : Structure en couches, optimisation par Descente de Gradient Stochastique (SGD),

Fonctions de coûts classiques : Problèmes de régression (EQM, EAM), problèmes de classifications (Entropie Croisée Catégorielle).

Couches classiques : couches complètement connectées, non linéarités, distance cosinus, etc.

Couches de sortie : SoftMax, Logistique

Travaux pratiques (1) : Construction d'un RNA pour la résolution d'un problème de classification simple

Techniques avancées : Descente adaptative (Adam), taux d'apprentissage variable, critères d'arrêt.

Techniques de régularisation : Régularisations L2, normalisation par lot (batch normalization), dropout)

Travaux pratiques (2) : RNA pour la classification d'images médicales, à partir de descripteurs LBP.

Réseaux Convolutifs, des réseaux de neurones créés spécifiquement pour le traitement d'image.

Architecture des réseaux convolutifs : Convolutions 2d, réductions spatiales.

Réseaux classiques pour la classification : LeNet, AlexNet, VGG16, GoogleNet, ResNet, etc.

Travaux pratiques (1) : Apprentissage d'un réseau pour la reconnaissance de chiffres manuscrits (base MNIST).

Mise en œuvre avec OpenCV : API, exemples. Chargement de réseaux pré-entraînés.

Travaux pratiques (2) : Classification d'images avec un réseau pré-entraîné sur ImageNet (Inception).

Apprentissage par transfert : Adaptation d'un réseau pré-entraîné sur une nouvelle

Travaux pratiques (3) : Classification d'images par transfert sur une petite banque d'images

Détection et localisation d'objets : Famille d'algorithmes RCNN (RCNN, fast RCNN, faster RCNN, Mask RCNN).

Travaux pratiques (4) : Détection et localisation d'objets avec apprentissage par transfert.

Segmentation sémantique : Algorithmes pour la segmentation pixel à pixel (Enet, etc.)

Détection avec pose : Algorithme OpenPose, exemples avec OpenCV (détection de personnes, de mains).

Quelques autres applications : Détection de contours, colorisation automatique, transfert de style, amélioration de la résolution, etc.

Tour de table

IA : Mise en œuvre du Deep Learning sur plateforme Jetson Nvidia

Le Machine Learning est un ensemble de techniques donnant la capacité aux machines d'apprendre, contrairement à la programmation qui consiste en l'exécution de règles prédéterminées. Le Deep learning ou apprentissage profond est l'une des technologies principales du Machine Learning. La formation vous propose de vous initier sur l'IA embarquée avec des exercices pratiques.

OBJECTIFS

Comprendre les caractéristiques du Deep learning embarqué
Découvrir et manipuler quelques outils et bibliothèques GPU DNN (cuDNN, TensorRT, OpenCV...)
Manipuler des algorithmes sur une plateforme JETSON NVIDIA

PUBLIC VISE

Ingénieurs, techniciens concepteurs et les développeurs impliqués dans les entreprises en charge de concevoir des produits avec de l'IA embarqué

PREREQUIS

Il est nécessaire d'avoir fait une première formation généraliste sur les algorithmes pour l'IA (machine learning, deep learning) même si cette formation fera un rappel.

Connaitre Python et C, ou un langage de programmation informatique.

INTERVENANT

Enseignant-chercheur spécialisé en systèmes embarqués hardware et software, enseignant l'IA. Le Programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Support de cours numérique. Exercices et TP permettant à l'apprenant d'être acteur de la séance de formation. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation. Feuille de présence signée par chaque stagiaire et le formateur par demi-journée de formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation de présence.

DATES

Les 28 et 29 mars 2023

LIEU

Villefontaine (38)

DUREE

2 jours – 14h

PRIX

1400 €HT (1000 €HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

CONTACT

Dorothee WALLART

✉ wallart@captronic.fr

☎ 06 30 92 27 32

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap.

PROGRAMME DETAILLE

IA : MISE EN ŒUVRE DU DEEP LEARNING SUR PLATEFORME JETSON NVIDIA

Tour de table

Jour 1 :

- Rappels sur l'IA, le Machine Learning et le Deep Learning,
- Besoins en calcul,
- Solutions matérielles d'accélération,
- Exemple de processeurs embarqués dédiés au deep learning
- Cas des GPU et GPU embarqués (Nvidia) (architecture, performances)
- Librairies GPU DNN (cuDNN, TensorRT, OpenCV...)
- Interopérabilité avec CUDA
- Chaîne d'apprentissage en vue de l'inférence embarquée
- Formats de fichiers de description de réseaux de neurones (onnx, h5...)

Après-midi : TP

- Optimisation d'un réseau de neurones de détection de panneaux routiers
- Mise en forme des données pour l'apprentissage
- Génération des fichiers de description (poids/architecture réseau)

Jour 2 : Mise en œuvre d'algorithmes en TP

- Implémentation de l'inférence en Cuda/OpenCV avec pré-traitements
- Installation environnement de développement pour GPU embarqué
- Optimisation de l'inférence sur cible embarquée (Jetson)

Tour de table

Développement technique des dispositifs médicaux pour aboutir à la certification

L'objectif de la formation est de présenter une méthodologie projet et les connaissances technico-règlementaires requises pour obtenir l'autorisation CE de mise sur le marché d'un dispositif médical actif DMA. Elle abordera les phases de développement des appareils pour répondre à la réglementation et aux principales normes et leurs exigences.

OBJECTIFS

Définir le rétroplanning réglementaire pour les activités techniques
 Identifier les normes techniques applicables
 Identifier et initier la documentation technique attendue
 Collaborer avec les équipes techniques (internes, sous-traitants, fournisseurs) en anticipant les activités de test, et documenter le dossier technique au fur et à mesure du projet.
 Solliciter un rendez-vous avec un labo d'essais certificateurs pour les normes de sécurité produits (IEC 60601-1, IEC 61010-1)

PUBLIC VISE

Ingénieurs et techniciens en conception produit et industrialisation, chef de projet, responsables qualité, dirigeants.

PREREQUIS

Expérience en conception produit préférable
 Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis.

INTERVENANT

Ingénieur R&D, Développement de dispositifs médicaux, 16 ans d'expérience.
 Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Outil de visioconférence. Support de cours en anglais. La formation alternera des exposés théoriques et un ou des cas pratiques fil rouge et se clôturera par une action de synthèse des concepts et méthodologies clefs. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation d'assiduité.

DATES

Du 20 au 23 mars 2023

LIEU

Formation à distance
Les accès à un outil informatique en ligne adapté seront fournis au stagiaire avant le démarrage de la formation. Aucun logiciel spécifique n'est à installer. Seule une connexion à Internet est requise

DUREE

4 demi-journées – 14h

PRIX

1 200€ HT (900 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

CONTACT

Bérénice RABIA

✉ rabia@captronic.fr

☎ 06 09 86 49 44

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap

PROGRAMME DETAILLE

DEVELOPPEMENT TECHNIQUE DES DISPOSITIFS MEDICAUX POUR ABOUTIR A LA CERTIFICATION

Tour de table

Méthode de conception et de fabrication de dispositifs médicaux

- Marquage CE et processus de certification
- La réglementation
- Normes techniques
- Rétroplanning du projet de développement
- Ecosystème clinique

Normes de sécurité produits (IEC 60601-1, IEC 61010-1)

- Description des grands chapitres
- Les bonnes pratiques
- Le choix et la communication avec le labo certificateur

Aptitude à l'utilisation

- Attendus documentaire selon IEC 62366-1
- Evaluations sommatives et formatives

Analyse des risques selon ISO14971

- Plan de gestion des risques
- Analyse de risques pré et post-production
- Rapport de gestions des risques

Développement logiciel selon la réglementation médicale

- Introduction de la norme IEC62304 et des spécificités associées
- Cycle de développement
- Boîte à outils

Tour de table

Mesures CEM- Préquelification

Vous concevez, des produits, des cartes ou modules électroniques et vous souhaitez vérifier les performances CEM en vue du marquage CE. Pour ce faire, il est nécessaire de connaître les règles et principes des différents essais et de se familiariser avec la mesure et le test de produits.

OBJECTIFS

Connaître les enjeux de la réglementation
Comprendre les différents types d'essai
Connaître les principes des mesures CEM
Connaître les difficultés des mesures CEM
Connaître le principe des appareils de mesure utilisés en CEM
Savoir mettre en œuvre des tests de préqualification simples

PUBLIC VISE

Concepteurs de produits et Technicien qualification et test

PREREQUIS

Aucune connaissance de base en compatibilité électromagnétique et en mathématique n'est indispensable.
Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis.

INTERVENANT

Consultant, formateur, expert en conception CEM et routage de cartes électroniques, 30 ans d'expérience.
Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Outil de visioconférence - Support de cours – Etudes de cas et démonstrations. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation d'assiduité.

DATES

Les 25 et 26 avril 2023

LIEU

Formation à distance
Les accès à un outil informatique en ligne adapté seront fournis au stagiaire avant le démarrage de la formation. Aucun logiciel spécifique n'est à installer. Seule une connexion à Internet est requise

DUREE

2 jours – 14h

PRIX

1 200€ HT (900 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

CONTACT

Dorothee WALLART

✉ wallart@captronic.fr

☎ 06 30 92 27 32

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap.

PROGRAMME DETAILLE

MESURES CEM – PREQUALIFICATION

Tour de table

Introduction

- Définition de la CEM
- Principe des qualifications CEM
- Unités CEM
- Définition et utilisation des dB
- Domaine temporel / Domaine fréquentiel
- Définition des champs électromagnétiques

Réglementation et normes

- Principe des directives nouvelles approches
- Responsabilités des acteurs
- Normes harmonisées
- Normes d'essai
- Dossier technique
- Marquage CE
- Déclaration de conformité
- Directives européennes
- Normes et essais automobiles
- Normes et essais militaires
- Normes et essais aéronautiques

Analyse spectrale

- Principe analyseur de spectre
- Réglage des analyseurs de spectre
- Utilisation d'un analyseur en pise au point
- Qualification des composants avec un analyseur de spectre
- Qualification d'un câble avec un analyseur de spectre

Emission Conduite

- Principe de mesure d'émission conduite
- Mise en œuvre d'un test d'émission conduite civil
- Mise en œuvre d'un test d'émission conduite aéro / militaire
- Principe et utilisation d'un RSIL
- Préqualification en émission conduite
- Difficulté de mesure

Emission rayonnée

- Principe de mesure d'émission rayonnée
- Mise en œuvre d'un test d'émission rayonnée civil

- Mise en œuvre d'un test d'émission rayonnée aéro / militaire
- Problématique des cages de Faraday
- Principe des mesures de préqualification
- Mesure des courants de mode commun
- Définition des paramètres d'une pince de courant
- Utilisation d'une pince de courant
- Détermination des niveaux tolérables à la pince de courant
- Application aux mesures civiles / aéro / militaires

Immunité conduite

- Définition des paramètres en temporel
- Définition des paramètres en fréquentiel
- Immunité conduite norme civile
- Immunité conduite en BCI aéro – militaire
- Principe des RCD
- Différentes normes d'immunité conduite
- Immunité aux transitoires rapides en salves – EN 61000-4-4
- Mise en œuvre du test
- Niveaux tolérables selon la norme EN 61000-4-4

Immunité rayonnée

- Principe de mesure en immunité rayonnée
- Difficulté de préqualification en immunité rayonnées
- Limites des tests au Talkie Walkie

Immunité ESD

- Principe des tests ESD
- Difficulté des tests ESD
- Risques des tests ESD

Plusieurs démonstrations sur des chapitres différents permettent de voir l'utilisation des appareils de mesure et les bonnes pratiques.

Tour de table

Conception CEM des équipements électroniques : du PCB au système

Vous concevez, interconnectez ou intégrez des cartes ou modules électroniques et vous souhaitez maîtriser les effets des perturbations électromagnétiques ? Pour ce faire, il est nécessaire de connaître les règles de conception, de blindage, de filtrage, de câblage, d'interconnexion et de mise à la masse de vos cartes électroniques. C'est ce que propose cette formation.

OBJECTIFS

Comprendre les perturbations CEM qui sont possibles sur les cartes électroniques analogiques et numériques (dont les logiques rapides) et à découpage.

Connaitre les règles de bonne conception et leurs remèdes
Optimiser l'implantation et le tracé des cartes

Découvrir les règles de blindage, de filtrage, de câblage, d'interconnexion et de mise à la masse.

PUBLIC VISE

Tous les implanteurs de circuits imprimés et à tous les utilisateurs de C.A.O.

PREREQUIS

Aucune connaissance de base en compatibilité électromagnétique et en mathématique n'est indispensable.

Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis.

INTERVENANT

Consultant, formateur, expert en conception CEM et routage de cartes électroniques, 30 ans d'expérience.

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Outil de visioconférence - Support de cours – Etudes de cas. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation d'assiduité.

DATES

Du 6 au 8 juin 2023

LIEU

Formation à distance

Les accès à un outil informatique en ligne adapté seront fournis au stagiaire avant le démarrage de la formation. Aucun logiciel spécifique n'est à installer. Seule une connexion à Internet est requise

DUREE

2,5 jours – 17h30

PRIX

1500€ HT (1125 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

CONTACT

Dorothee WALLART

✉ wallart@captronic.fr

☎ 06 30 92 27 32

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap.

PROGRAMME

CONCEPTION CEM DES EQUIPEMENTS ELECTRONIQUES – DU PCB AU SYSTEME

Tour de table

Définitions

Réglementation européenne

Directive 2014/53/UE : Domaine d'application

Circuits actifs

Circuits de Commutation

Impédance Commune

Couplage carte à châssis

Couplage piste à piste

Couplage champ à système

Rayonnement des électroniques

Lignes en impulsion

Protection en conduction

Câbles blindés

Blindage

Conclusion

Tour de table

Programme détaillé disponible sur notre site internet www.captronic.fr rubrique formations

Conception CEM des équipements électroniques : du PCB au système

Ce stage intensif s'adresse à tous les ingénieurs et techniciens qui conçoivent, interconnectent ou intègrent des cartes ou modules électroniques qui souhaitent maîtriser les effets des perturbations électromagnétiques. Elles sont analysées et leurs remèdes discutés. Les règles de bonne conception sont méthodiquement étudiées.

Ce stage permettra d'optimiser l'implantation et le tracé des cartes. Enfin, les règles de blindage, de filtrage, de câblage, d'interconnexion et de mise à la masse sont clairement exposées.

OBJECTIFS

Comprendre les perturbations CEM qui sont possibles sur les cartes électroniques analogiques et numériques (dont les logiques rapides) et à découpage
 Connaître les règles de bonne conception et leurs remèdes
 Optimiser l'implantation et le tracé des cartes
 Découvrir les règles de blindage, de filtrage, de câblage, d'interconnexion et de mise à la masse.

PUBLIC VISE

Tous les implanteurs de circuits imprimés et à tous les utilisateurs de C.A.O.

PREREQUIS

Aucune connaissance de base en compatibilité électromagnétique et en mathématique n'est indispensable.

INTERVENANT

Consultant CEM, formateur, expert en conception CEM et routage de cartes électroniques, 30 ans d'expérience.

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Support de cours – Etudes de cas
 Assistance pédagogique sur le cours assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par la remise d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation. Feuilles de présence signées par chaque stagiaire et le formateur par demi-journée de formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation de présence.

DATES

Du 4 au 6 avril 2023

LIEU

Labège (31)

DUREE

3 jours – 21h

PRIX

2 100 € HT (1 500 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

CONTACT

Sophie BASSE-CATHALINAT

✉ cathalinat@captronic.fr

☎ 06 79 49 15 99

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap

PROGRAMME

CONCEPTION CEM DES EQUIPEMENTS ELECTRONIQUES : DU PCB AU SYSTEME

Tour de table

Définitions

Réglementation européenne

Circuits actifs

Circuits de Commutation

Impédance Commune

Couplage carte à châssis

Couplage piste à piste

Couplage champ à système

Rayonnement des électroniques

Lignes en impulsion

Protection en conduction

Câbles blindés

Blindage

Conclusion

Tour de table

Programme détaillé disponible sur notre site internet www.captronic.fr/ rubrique formations

La CEM par la pratique : comprendre des phénomènes complexes à l'aide de montages simples

Cette formation comporte de nombreuses démonstrations pratiques pour mettre en évidence les phénomènes CEM les plus courants. Puis les participants visualiseront les effets des protections potentielles dont les comportements seront expliqués à l'aide de la théorie électromagnétique.

OBJECTIFS

Acquérir les connaissances nécessaires pour améliorer les caractéristiques CEM des produits électroniques.
Connaître les bonnes pratiques permettant de préserver une bonne immunité CEM ainsi que les pratiques à éviter.

PUBLIC VISE

Personnels chargés du développement et de la qualification CEM de produits électroniques. Personnels de maintenance des systèmes électroniques.

PREREQUIS

Connaissances en conception de cartes et systèmes électroniques.

INTERVENANT

Experts du laboratoire d'essais CEM COFRAC.
Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Support de cours – Démonstrations – Assistance pédagogique assurée par le formateur 1 mois après la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par la remise d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation. Feuilles de présence signées par chaque stagiaire et le formateur par demi-journée de formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation de présence.

DATES

2ème semestre 2023

LIEU

Toulouse (31)

DUREE

1 jour – 7h

PRIX

800€ HT (620€ HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

CONTACT

Sophie BASSE-CATHALINAT

✉ cathalinat@captronic.fr

☎ 06 79 49 15 99

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap

PROGRAMME DETAILLE

LA CEM PAR LA PRATIQUE : COMPRENDRE DES PHENOMENES COMPLEXES A L'AIDE DE MONTAGES SIMPLES

Tour de table

La vérité sur les composants : présence des éléments « parasites »

Démo sur le comportement réel des composants passifs

Les couplages

Les différents modes de couplage

Démo sur la diaphonie inductive

Mise en évidence des paramètres influents

Les câbles blindés

A quoi sert un blindage et comment fonctionne-t-il ?

Démo sur le Zt de plusieurs types de câbles

Les différentes « zones » du Zt

Les blindages

Démo sur les ouvertures dans les boîtiers (fente, grille, guide, ...)

Ce qu'il faut éviter de faire

Les protections foudre

Pourquoi une protection foudre ?

Démo des différentes protections et de leurs effets, souhaités ou pas

Le filtrage

Perturbations de Mode Différentiel et de Mode Commun : Comment les identifier ?

Démo sur le rôle du filtre et de chacun de ses composants

Démo sur la mise en œuvre d'un condensateur de traversée

Démo sur la mise en œuvre d'une ferrite

Les pièges à éviter

Tour de table

Sécurité FERROVIAIRE : les EN 50126, 50128 et 50129 et leurs évolutions

Depuis une vingtaine d'années, le triptyque des EN 50126, EN50128 et 50129 guident les démarches de sécurité au niveau ferroviaire des systèmes et équipements associés. La formation intègre les versions 50126-1 et 50126-2 de 2017.

Cette formation associe une vue d'ensemble cohérente des concepts et des niveaux de détails des différents concepts. Les méthodes seront abordées de manière concrète et pragmatique au travers d'études de cas inspirées d'applications industrielles.

OBJECTIFS

Appréhender les activités de sécurité dans le monde ferroviaire
Apporter la preuve qualitative et quantitative de la conformité au niveau de sécurité requis (SIL) en s'appuyant sur des méthodologies plus classiques de la Sûreté de Fonctionnement et de démarches d'entreprise de type Qualité. Des comparaisons avec d'autres secteurs seront fournies pour une meilleure compréhension.
Démystifier les différentes réglementations pour les décliner via des méthodologies à votre portée.

PUBLIC VISE

Cette formation s'adresse aux personnes ayant une formation équivalente à celle d'une école d'ingénieur ou à des techniciens supérieurs avec de l'expérience dans un des domaines abordés.
Les personnes des services qualité sont également ciblées car elles sont les garantes des démarches.

PREREQUIS

Des notions de statistiques et de probabilité sont nécessaires pour une bonne assimilation du stage.
Des notions de déploiement des processus qualité sont un plus.
Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis.

INTERVENANT

Consultant Sécurité Fonctionnelle, Sûreté de fonctionnement et Maîtrise des Risques
Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Outil de visioconférence. Support de cours. Etude de cas. Démonstration. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation d'assiduité.

DATES

Les 14 et 15 mars 2023

LIEU

Formation à distance
Les accès à un outil informatique en ligne adapté seront fournis au stagiaire avant le démarrage de la formation. Aucun logiciel spécifique n'est à installer. Seule une connexion à Internet est requise

DUREE

2 jours – 14h

PRIX

1 200€ HT (900 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

CONTACT

Florence CAGNARD

✉ cagnard@captronic.fr

☎ 06 70 73 23 43

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap.

PROGRAMME DETAILLE

SECURITE FERROVIAIRE : LES EN 50126, 50128 ET 50129 ET LEURS EVOLUTIONS

Tour de Table

Positionnement des normes dans les référentiels transports ferrés et urbains Le principe de la démarche avec la norme EN50126

- Positionnement vis-à-vis du cadre normatif
- Applicabilité pour les systèmes ferroviaires
- Comprendre les niveaux de SIL, TFFR et THR
- Les phases de vie et les contraintes associées
- Les activités système et celles des équipementiers...

Le logiciel et la norme EN50128

- Pourquoi une approche spécifique pour les logiciels
- Les contraintes spécifiques du logiciel
- Analyse des méthodes et outils

Les contraintes de développement et le Dossier de sécurité (Norme EN50129)

- Les contraintes déclinées dans le développement
- Les analyses de contrainte sur les modes de défaillance
- La constitution des preuves
- Le dossier de sécurité

Les fondamentaux

- Notions de Fiabilité, Maintenabilité et Sécurité
- Fondamentaux de la fiabilité (taux de défaillance, MTBF...)
- Notions de pannes dangereuses ou non sûres
- Notions de taux de couverture
- Mise en œuvre

Le déploiement en phase avec le système Qualité

- Analyse des requis qualitatifs des normes
- Contraintes en fonction des phases de vie
- Le plan de management de ces activités spécifiques

Les méthodes de Sûreté de Fonctionnement

- Les analyses de risques
- Les AMDEC
- Les arbres de défaillances

Tour de table

Les exigences de l'IEC 62304- Les bonnes pratiques de gestion du cycle de vie Logiciel

Cette formation présente une vue d'ensemble des exigences réglementaires qui s'appliquent au logiciel Médical selon l'IEC 62304 avec les aspects principaux : qualité, architecture et test, maintenance.

OBJECTIFS

Construire le plan qualité projet de son cycle développement en y intégrant les exigences de la norme

Proposer une architecture logiciel en lien avec le risque (ISO 14971) et définir les classes logiciels adaptées A, B, C

Définir, préparer puis exécuter les campagnes de tests en vue d'assurer la sécurité du logiciel

Construire le plan de maintenance et de surveillance du logiciel

PUBLIC VISE

Ingénieurs R&D logiciel, Ingénieurs et Techniciens IT, Chef de projet, Responsables Qualité, Dirigeants

PREREQUIS

Expérience en bureau d'étude de développement logiciel ou en R&D

Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis.

INTERVENANT

Ingénieur R&D, Développement de dispositifs médicaux, 16 ans d'expérience.

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Outil de visioconférence. Support de cours en anglais. La formation alternera des exposés théoriques et un ou des cas pratiques fil rouge et se clôturera par une action de synthèse des concepts et méthodologies clefs. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation d'assiduité.

DATES

Le 16 mai 2023

LIEU

Formation à distance

Les accès à un outil informatique en ligne adapté seront fournis au stagiaire avant le démarrage de la formation. Aucun logiciel spécifique n'est à installer. Seule une connexion à Internet est requise

DUREE

1 jour – 7h

PRIX

700€ HT (550 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

CONTACT

Bérénice RABIA

✉ rabia@captronic.fr

☎ 06 09 86 49 44

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap

PROGRAMME DETAILLE

LES EXIGENCES DE L'IEC 62304 - LES BONNES PRATIQUES DE GESTION DU CYCLE DE VIE LOGICIEL

Tour de table

IEC 62304

- Introduction
- Présentation IEC 62304
- Gestion des risques et classification du logiciel
- Processus de développement du logiciel
- Cas pratiques basés sur un fil rouge
- Synthèse et perspective

Maintenance du Logiciel

- Plan de maintenance du Logiciel
- Surveillance, gestion du risques post-production – Infogérance logiciel
- Boite à outils et bonnes pratiques

Synthèse et perspectives, évaluation de la formation

Tour de table

Cybersécurité des systèmes industriels : IEC 62 443- Comprendre la norme pour sécuriser son architecture

Cette formation vise à sensibiliser les architectes de systèmes et de produits aux préoccupations, problèmes, contraintes et défis en matière de cybersécurité qui peuvent avoir un impact sur leurs responsabilités actuelles, leurs livrables et leur travail quotidien.

Les produits ou systèmes industriels ne sont globalement pas toujours à l'épreuve d'attaques souvent basiques. Une entreprise doit prendre en compte la gestion des risques associés à ces menaces. L'architecture des produits et des systèmes doit ensuite être repensée pour intégrer la dimension cybersécurité.

OBJECTIFS

Sensibiliser les participants aux principaux risques cyber et aux attaques classiques afin de concevoir des produits et des systèmes industriels plus robustes

Découvrir les principes de sécurité en profondeur, la cryptologie
Identifier et comprendre les normes liées à l'analyse des risques ISO 27002, ISO 27005 et IEC62443.

PUBLIC VISE

Ingénieurs ou architectes en charge de la conception d'un produit ou système communicant ainsi que les professionnels de la sécurité IT responsables en sécurité industrielle, consultants, auditeurs en sécurité industrielle.

PREREQUIS

Aucune expérience en sécurité industrielle n'est nécessaire. Néanmoins des connaissances en systèmes industriels ainsi que quelques notions en informatique, électronique, logiciel embarqué sont souhaitables. Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis.

INTERVENANT

Auditeur, formateur expérimenté en cyber sécurité.

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Outil de visioconférence - Support de cours - Etude de cas - Assistance pédagogique sur le cours assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation d'assiduité.

DATES

Du 6 au 8 juin 2023

LIEU

Formation à distance
Les accès à un outil informatique en ligne adapté seront fournis au stagiaire avant le démarrage de la formation. Aucun logiciel spécifique n'est à installer. Seule une connexion à Internet est requise

DUREE

3 jours – 21h

PRIX

2 150 € HT (1 750 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

CONTACT

Sophie BASSE-CATHALINAT

✉ cathalinat@captronic.fr

☎ 06 79 49 15 99

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap

PROGRAMME DETAILLE

CYBERSECURITE DES SYSTEMES INDUSTRIELS – IEC 62 443 COMPRENDRE LA NORME AFIN DE SECURISER SON ARCHITECTURE

Tour de table

Comprendre le contexte :

Comprendre le contexte de la cyber sécurité dans un monde industriel et les méthodologies d'attaque.

Apprendre les notions de base de la sécurité informatique.

Comprendre comment concevoir une architecture OT/IT sécurisée.

Les normes de sécurité :

Comprendre comment tirer parti d'un processus d'analyse de risque pour une architecture de conception mieux sécurisée.

Appréhender la norme IEC 62443 et notamment les notions de SR, SL, zone et de conduits.

Utiliser un cas pratique où les participants travailleront en groupes à différentes étapes d'une analyse de risque en cohérence avec la norme IEC 62443.

Les notions de défense en profondeur :

Décrire les sept niveaux de la défense en profondeur (Organisationnel, Physique, Périmétrique, Réseaux, Machine, Application, Donnée).

Exploiter des failles de sécurité sur chacun des niveaux de défense en profondeur afin de comprendre comment les mesures peuvent aider à mieux protéger un système.

Comprendre les difficultés de l'implémentation au sein d'un système industriel complexe.

Les problématiques de cryptologie :

Appréhender les notions de chiffrement symétrique et asymétrique et comprendre les difficultés dans l'implémentation d'un algorithme de chiffrement.

Aborder les notions de hash, sel et poivre.

Comprendre comment peut être mis en place un système de management des clefs (PKI) au sein d'un système complet.

Exploiter une faille d'implémentation de la cryptologie au sein d'un programme.

Tour de table

Gestion du transport, du stockage et de la manipulation des batteries lithium réglementation et bonnes pratiques

Avec cette formation vous allez acquérir les connaissances réglementaires de base liées à l'expédition et au transport de marchandises dangereuses, en particulier de batteries lithium-ion et répondre à l'obligation réglementaire du chapitre 1.3 de l'ADR. Vous allez connaître les règles ADR à appliquer pour emballer, conditionner, marquer, étiqueter correctement des marchandises dangereuses.

OBJECTIFS

Découvrir la réglementation et les bonnes pratiques pour stocker, manipuler, expédier de façon sécurisée vos produits avec batteries au lithium.

PUBLIC VISE

Cette formation cible les responsables QHSE, qualité, hygiène, sécurité, Ingénieurs, Techniciens en charge de l'intégration, de la manipulation et de l'expédition des batteries.

PREREQUIS

Aucune connaissance spécifique requise
Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis.

INTERVENANT

Expert/Formateur spécialiste du transport de Batteries.
Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Outil de visioconférence Support de cours numérique. Etude de cas Assistance pédagogique sur le cours assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation d'assiduité.

DATES

18 avril 2023

LIEU

Formation à distance
Les accès à un outil informatique en ligne adapté seront fournis au stagiaire avant le démarrage de la formation. Aucun logiciel spécifique n'est à installer. Seule une connexion à Internet est requise

DUREE

1 jour – 7h

PRIX

700 € HT (550 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

CONTACT

Florence Cagnard
✉ cagnard@captronic.fr
☎ 06 70 73 23 43

PROGRAMME DETAILLE

GESTION DU TRANSPORT, DU STOCKAGE ET DE LA MANIPULATION DES BATTERIES LITHIUM - REGLEMENTATION ET BONNES PRATIQUES

Tour de table

Risques généraux et spécifiques liés aux batteries lithium-ion

Apports théoriques sur la structure de l'ADR : dispositions générales, classification, tableau A

Apports théoriques liés à l'exploitation : profils de batteries, allègements réglementaires, emballages, transport

La réglementation du stockage et de la manipulation de batteries lithium suivant les situations à risque

Partage des bonnes pratiques et recommandations suivant le profil des batteries :

- Comment stocker les batteries ?

- Comment les manipuler ?

- Quels sont les dangers liés aux batteries lithium ?

- Protocoles et équipements de sécurité

Tour de table

La thermique pour l'électronique

La maîtrise des procédés de refroidissement des équipements électroniques est aujourd'hui rendue nécessaire par la croissance des puissances dissipées, et cela dès le début des études afin d'éviter les retours en arrière toujours très coûteux.

Cette formation explique les phénomènes thermiques au sein des dispositifs et apporte les outils pour dimensionner les procédés mis en œuvre en conception électronique.

OBJECTIFS

Acquérir une connaissance précise des phénomènes physiques intervenant dans les transferts de chaleur au sein des dispositifs électroniques

Connaitre les différents procédés techniques d'évacuation de la chaleur dans ces dispositifs

Savoir dimensionner correctement le ou les procédés thermiques mis en œuvre dans la conception des équipements électroniques ou électriques

La structuration particulière de la formation (4 demi-journées réparties sur 4 jours) permettra au stagiaire d'assimiler les notions entre chaque séance et de préparer son questionnement pour la séance suivante.

PUBLIC VISE

Techniciens et ingénieurs en électronique.

PREREQUIS

Bases mathématiques niveau bac, utilisation d'un tableur.

Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis.

INTERVENANT

Expert indépendant en Thermique-Energétique et Fluidique auprès des PME, Chercheur au laboratoire de l'Institut des Matériaux de Nantes (IMN).

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Outil de visioconférence. Support de cours. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation d'assiduité.

DATES

Du 11 au 14 avril 2023

LIEU

Formation à distance

Les accès à un outil informatique en ligne adapté seront fournis au stagiaire avant le démarrage de la formation. Aucun logiciel spécifique n'est à installer. Seule une connexion à Internet est requise

DUREE

4 demi-journées – 14h

PRIX

1 200€ HT (900 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

CONTACT

Bérénice RABIA

✉ rabia@captronic.fr

☎ 06 09 86 49 44

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap

PROGRAMME DETAILLE

LA THERMIQUE POUR L'ELECTRONIQUE

Tour de table

Modes de transfert de la chaleur

Transfert par conduction

Flux de chaleur, résistance thermique
Résistance de contact, résistance de constriction
Fiches techniques de fournisseurs
Capacité thermique, constante de temps, diffusivité thermique

Transfert par convection

Convection libre et forcée
Coefficient d'échange thermique
Exemples de calcul de flux convectif
Efficacité d'ailette
Calculs de dimensionnement

Transfert par rayonnement

Rayonnement du corps noir, lois fondamentales (Planck, Wien, Stefan, Lambert)
Emissivité, corps gris
Echanges radiatifs entre corps (facteur de forme)
Coefficient d'échange radiatif
Exemples de calcul

Dispositifs d'évacuation de la chaleur

Thermique des interfaces, films et pâtes

Méthodes classiques de refroidissement

Diffuseurs
Dissipateurs
Echangeurs
Drains thermiques, thermique des PCB

Méthodes élaborées de refroidissement

Matériaux à changement de phase
Caloduc, boucle diphasique
Module Peltier
Immersion liquide diélectrique
Boucle froide

Analyse critique et comparative des méthodes, conseils d'utilisation, pièges à éviter

Méthodes de calcul et simulation des transferts thermiques

Méthode de dimensionnement thermique et application à des cas pratiques

Analyse thermique du dispositif et simplification
Calcul analytique élémentaires de dimensionnement
Analyse critique du résultat et recherche d'une optimisation

Exercices d'application

Méthodologie de la simulation

Que calcule-t-on, comment et pour quoi faire ?
Equation de la chaleur et équation d'advection, équation de transfert des fluides
Méthodes de résolution (analytiques, numériques), initiation aux logiciels de calcul avec étude d'un exemple

Mesurage des grandeurs thermiques et fluidiques

Mesurage de température (thermistance, thermocouple, sonde platine, thermographie infrarouge)

Autres mesurages thermophysiques (flux d'air ou de liquide, flux de chaleur, capacité thermique, conductivité thermique, émissivité radiative, efficacité d'un dissipateur, résistance thermique d'interface)

Formulaires et données numériques

Outils de calcul (tableur)

Coefficients de transfert
Efficacité d'ailette
Résistance de constriction

Tables de données : grandeurs thermophysiques et fluidiques des matériaux **Unités, Formules utiles**

Etude de cas pratiques

Discussion libre autour des différentes situations proposées par les stagiaires

Tour de table

Batteries, piles, chargeurs et solutions d'alimentation avec stockage pour les systèmes autonomes

Pour chaque application en mobilité ou pour un produit autonome se pose le problème de la source énergétique. Les éléments à étudier sont : le choix de l'électrochimie, la conception du BMS et du système de surveillance et de charge. Cette formation présentera les lois de charge et décharge des batteries et les différentes technologies et leurs contraintes de mise en œuvre. Les solutions futures seront également introduites. De manière optionnelle à la demande, les batteries au plomb et au nickel pourront également être présentées lors de cette formation.

OBJECTIFS

Découvrir les lois de charge et décharge des batteries les plus courantes : Plomb, NiMH, Li-Ion et LiFePO4 et les paramètres qui contribuent à la sécurité des éléments de ces batteries lors des cycles de charge/décharge.

Découvrir les différentes technologies et leurs contraintes de mise en œuvre pour vous permettre de réaliser le bon choix pour votre produit en fonction des contraintes de votre application. Introduire les solutions futures : Batterie de flux, supercondensateur, pile à combustible – hydrogène.

PUBLIC VISE

Responsables de projets, Ingénieurs, Techniciens en charge de la conception d'un produit et/ou de la qualité du développement des systèmes électroniques souhaitant maîtriser l'utilisation des batteries.

PREREQUIS

Aucune connaissance spécifique requise.

Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis.

INTERVENANT

Enseignant-Chercheur spécialisé en Electronique de puissance, Compatibilité électromagnétique, Batteries industrielles et Energy Harvesting.

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Outil de visioconférence. Support de cours. Etude de cas. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation d'assiduité.

DATES

Les 4 et 5 avril 2023

Les 20 et 21 juin 2023

LIEU

Formation à distance

Les accès à un outil informatique en ligne adapté seront fournis au stagiaire avant le démarrage de la formation. Aucun logiciel spécifique n'est à installer. Seule une connexion à Internet est requise

DUREE

2 jours – 14h

PRIX

1 200€ HT (900 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

CONTACT

Bérénice RABIA

✉ rabia@captronic.fr

☎ 06 09 86 49 44

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap

PROGRAMME DETAILLE

BATTERIES, PILES, CHARGEURS ET SOLUTIONS D'ALIMENTATION AVEC STOCKAGE POUR LES SYSTEMES AUTONOMES

Tour de table

Piles non rechargeables usuelles

- Introduction – Propriétés
- Piles alcalines
- Piles au lithium
- Autres piles
- Caractéristiques comparées

Batteries : introduction – généralités

- Bref historique
- Moyens comparés du stockage de l'électricité
- Évolution du marché des batteries
- Comparaison des technologies industrielles – Applications
- Constitution des batteries
- Caractéristiques – Spécification

Batteries au lithium

- Constitution
- Réactions électrochimiques de charge / décharge
- Différents types (Li-ion, Li-Po, Li métal)
- Propriétés comparatives Li-ion (cobalt, manganèse, NMC, fer-phosphate...)
- Principes de charge des LCO, LMO et NMC
- Profils et courbes de décharge des batteries LFP (lithium fer-phosphate)
- Tension de charge en fonction de la température
- Courbes de décharge – Jauge électrique
- Vieillessement en cyclage
- Autodécharge
- Précautions d'utilisation / Sécurité
- Emballage thermique – Protections
- Batteries Li-Po – Principe – Propriétés
- Batteries lithium-métal polymère (LMP)

BMS – PCM

- Définitions – Rôle du BMS / PCM
- Fonctions du BMS
- Exemple de jauge électrique
- Présentation de circuits BMS : TI, AD (LT), Maxim, NXP...
- BMS sans fils

Applications – Dimensionnement

- Spécification des applications : charge de sortie, batterie, chargeur
- Exemples de dimensionnement d'une batterie / calcul d'autonomie...

Chargeurs

- À base de convertisseurs non isolés
- De type flyback (PC, USB...)
- Sans contact
- De forte puissance (convertisseurs, PFC...)

L'Energy Harvesting

- Sources de l'EH
- Convertisseurs DC/DC pour l'EH
- Exemples de circuits dédiés

Normes

- Applicables aux accumulateurs nickel et lithium
- Sécurité des piles et batteries au lithium durant le transport
- Sécurité des piles et batteries au lithium pour le marché Nord-Américain

Super condensateurs

- Diagramme de Ragone batteries – supercondensateurs
- Caractéristiques comparées batteries – supercondensateurs
- Constitution – Propriétés – Précautions
- Applications
- Dimensionnement
- Équilibrage des cellules
- Hybridation avec batterie et PAC

Piles à Combustible – Hydrogène

- Constitution – Principe de fonctionnement
- Différents types de PAC
- Densité énergétique comparée de l'hydrogène
- Applications
- Production de l'hydrogène

Recyclage des batteries

Tour de table

Electronique de puissance : Conversion d'énergie et alimentations à découpage

Cette formation vous permettra de bien comprendre les enjeux des alimentations à découpage pour mieux les spécifier. Les architectures les plus courantes pour la conversion d'énergie seront présentées dont les nouvelles technologies de semi-conducteurs (SiC et GaN) qui révolutionnent le marché actuel.

OBJECTIFS

Savoir établir une spécification d'un convertisseur de puissance
 Connaître les architectures de conversion de puissance, leurs principes, avantages et inconvénients
 Connaître les différentes technologies de semi-conducteur et packaging associés, leurs avantages et inconvénients.
 Connaître les différentes technologies de composants passifs, leurs avantages et inconvénients
 Savoir pré-dimensionner une inductance, un condensateur, un semi-conducteur
 Connaître les fondamentaux en termes de CEM

PUBLIC VISE

Techniciens et ingénieurs en charge de spécifier et concevoir des produits devant intégrer des convertisseurs de puissance ou devant piloter des fournisseurs d'électronique de puissance.

PREREQUIS

Maîtrise des bases de l'électronique. Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis.

INTERVENANT

Expert industriel expérimenté dans les différents métiers de l'électronique de puissance.
 Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Outil de visioconférence. Support de cours. Exercices. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation. Feuilles de présence signées par chaque stagiaire et le formateur par demi-journée de formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation d'assiduité.

DATES

Du 14 au 16 mars 2023

LIEU

Formation à distance
Les accès à un outil informatique en ligne adapté seront fournis au stagiaire avant le démarrage de la formation. Aucun logiciel spécifique n'est à installer.

DUREE

3 jours – 21h

PRIX

1 750 € HT (1 350 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

CONTACT

Florence CAGNARD
 ✉ cagnard@captronic.fr
 ☎ 06 70 73 23 43

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap

PROGRAMME DETAILLE

ELECTRONIQUE DE PUISSANCE : CONVERSION D'ENERGIE ET ALIMENTATIONS A DECOUPAGE

Tour de table

Jour 1 : Les bases de la conversion de puissance DC/DC.

Introduction à la conversion de puissance et sa spécification

Principales topologies non-isolées

Buck

Boost

Buck-boost

Etude de cas : Prédimensionnement d'un buck 5V à 3.3V/1.8V pour alimentation d'un DSP : définition de la consommation requise, lecture de datasheet, calcul et choix de composant, estimation du coût BOM de la fonction.

Principales topologies isolées

Flyback

Push-pull

Topologies résonnantes

Etude de cas : Analyse d'un convertisseur DC/DC de chargeur de véhicule électrique. Étude à partir d'un schéma de convertisseur existant. But : analyse de schéma et déchiffrement des fonctions clés à partir du schéma

Aspect contrôle

Jour 2 : Les composants actifs

Introduction : les interrupteurs

Tour d'horizon des interrupteurs de puissance

Diode

IGBT

MOSFET

Exercice pratique : choix de l'interrupteur en fonction de différents besoins.

Tour d'horizon des nouvelles générations de semiconducteurs, dites « grandgap » SiC et GaN

Apport de ces technologies en termes de performance (densité de puissance, rendement) pour les convertisseurs actuels. Etude de cas : Amélioration des performances par l'usage de SiC sur un convertisseur IGBT (impact refroidissement, réduction taille magnétique, augmentation fréquence, cout, ...)

Le redressement synchrone

Dimensionnement des transistors et calcul de perte

Conduction

Commutation

Capacité parasite de sortie

Exercice : Calcul des pertes dans un mosfet à partir d'un fichier excell fourni par le formateur (cas d'étude : convertisseur buck en commutation dure)

Jour 3 : Composants Passifs et CEM des alimentations à découpage

Les composants passifs et leur dimensionnement

Inductance

Condensateur

Exercice de dimensionnement

Compatibilité Electromagnétique

Introduction

Normes, spécifications

Comprendre le conduit, le rayonné, l'émission et l'immunité

Unités : travailler avec dBuV, dBuA, dBm

Comment atteindre la conformité CEM :

estimation du contenu harmonique d'un convertisseur et son étude de cas pratique.

Tour de table

Electronique de puissance perfectionnement : Modélisation, simulation d'un convertisseur DC/DC

Cette formation nécessite d'avoir suivi la formation « Electronique de puissance : Conversion d'énergie et alimentations à découpage » préalablement. L'objectif est de vous permettre de pratiquer pour dimensionner, modéliser et simuler votre convertisseur pour mettre en œuvre les alimentations à découpage.

OBJECTIFS

Pré-dimensionner un convertisseur DC/DC et ses éléments clés : inductance, condensateur, semi-conducteurs.

Modéliser électriquement (sur LT-Spice) le convertisseur, suite au pré - dimensionnement

Connaître les principes généraux des échanges thermiques

Modéliser thermiquement le convertisseur

Tester expérimentalement le convertisseur en statique et dynamique et en exploiter les résultats d'essai

Améliorer le convertisseur suite aux essais réalisés et aux simulations

PUBLIC VISE

Techniciens et ingénieurs en charge de spécifier et concevoir des produits devant intégrer des convertisseurs de puissance ou devant piloter des fournisseurs d'électronique de puissance.

PREREQUIS

Maîtrise des bases de l'électronique. L'apprenant devra venir avec son ordinateur portable sur lequel il aura préalablement installé LTSpice. Un tutoriel pour l'installation sera fourni.

INTERVENANT

Expert industriel expérimenté dans les différents métiers de l'électronique de puissance.

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Support de cours. Travaux pratiques, simulations sur PC. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation de présence

DATES

2nd semestre 2023

LIEU

Massy (91)

DUREE

3 jours – 21h

PRIX

2100 € HT (1500 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

CONTACT

Florence CAGNARD

✉ cagnard@captronic.fr

☎ 06 70 73 23 43

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap

PROGRAMME DETAILLE

ELECTRONIQUE DE PUISSANCE PERFECTIONNEMENT : MODELISATION, SIMULATION D'UN CONVERTISSEUR DC/DC

Tour de table

Jour 1 : Prédimensionnement d'un DC/DC type buck

- Choix de l'inductance
- Choix de des condensateurs d'entrée et de sortie
- Choix des actifs
- Aspects thermiques et CEM
- Exercice sur le cas réel qui sera testé les jours suivants.

Jour 2 : Modélisation et travaux pratiques en simulation

- Modélisation électrique
 - Simulation et caractérisation statique d'un convertisseur type buck en utilisant Spice.
 - Simulation et caractérisation dynamique d'un convertisseur type buck en utilisant Spice
- Modélisation thermique
 - Pertes dans un système d'électronique de puissance
 - Mécanismes de transfert thermique. Introduction aux résistances et capacités thermiques.
 - Modélisation thermique, aspects statiques et dynamiques.
 - Ordres de grandeurs des capacités de dissipation des composants

Jour 3 : Modélisation et travaux pratiques en laboratoire

- Session TP 1 : caractérisation statique d'un convertisseur type buck
- Session TP 2 : caractérisation dynamique d'un convertisseur type buck
- Session TP 3 : amélioration du design (augmentation de la fréquence)
- Session TP 4 : démonstration de mesures CEM

Les TPs sont réalisés sur des maquettes spécialement conçues à cet effet. Des instruments de laboratoire professionnels sont mis à disposition des apprenants pour les travaux pratiques.

Tour de table

Dimensionner les composants magnétiques : Transformateurs et inductances

Pour vos applications de conversion d'énergie, de conception de filtres, cette formation présente une méthode de dimensionnement des inductances et des transformateurs incluant le choix du type et de la taille du circuit magnétique, le calcul de son éventuel entrefer, le calcul du nombre de spires des enroulements et du diamètre des conducteurs.

OBJECTIFS

Connaître les différents types de matériaux et circuits magnétiques.
Étudier les propriétés des différentes familles de matériaux magnétiques doux : laminés, ferrites, poudres, alliages amorphes et nanocristallins.

Découvrir la technologie des bobinages (supports, fils, isolants, écrans...).

Apprendre à dimensionner les inductances

PUBLIC VISE

Ingénieurs et techniciens en charge de spécifier, concevoir et développer les convertisseurs AC/DC et DC/DC des alimentations des appareils électroniques, ainsi que de la mise en conformité de ces équipements avec les exigences d'isolement et de CEM.

PREREQUIS

Maîtriser les bases de l'électricité et de l'électronique.

INTERVENANT

Enseignant-Chercheur spécialisé en Electronique de puissance, Compatibilité électromagnétique, Batteries industrielles et composants magnétiques

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Outil de visioconférence - Support de cours - Etude de cas - Assistance pédagogique sur le cours assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation d'assiduité.

DATE

Le 1er juin 2023

LIEU

Formation à distance

Les accès à un outil informatique en ligne adapté seront fournis au stagiaire avant le démarrage de la formation. Aucun logiciel spécifique n'est à installer. Seule une connexion à Internet est requise.

DUREE

1 jour – 7h

PRIX

700 € HT (550 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

CONTACT

Sophie BASSE-CATHALINAT

✉ cathalinat@captronic.fr

☎ 06 79 49 15 99

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap.

PROGRAMME DETAILLE

DIMENSIONNER LES COMPOSANTS MAGNETIQUES : TRANSFORMATEURS ET INDUCTANCES

Tour de table

Technologie des composants magnétiques

Applications du magnétisme et des circuits magnétiques

Bobinage

Carcasses – Caniveaux – Boîtiers

Fils de bobinage

Isolants

Écrans

Imprégnation

Spécification des circuits et matériaux magnétiques

Les matériaux magnétiques doux

Matériaux laminés

Céramiques magnétiques : les ferrites

Matériaux en poudre

Alliages amorphes

Nanocristallins

Dimensionnement des composants magnétiques

Dimensionnement des inductances

Choix technologiques

Dimensionnement du circuit magnétique

Calcul du nombre de spires

Calcul de la section du fil

Calcul de la longueur de l'entrefer

Dimensionnement des transformateurs

Choix technologiques

Dimensionnement du circuit magnétique

Calcul du nombre de spires des différents enroulements

Calcul des sections des fils

Exemple(s) de dimensionnement – Études de cas

Tour de table

Comprendre les contraintes de l'industrialisation pour réussir la conception de vos cartes électroniques

Démarrer un projet électronique nécessite de prendre quelques précautions. En effet, la conception d'un produit électronique comporte des contraintes pour être industrialisable, des exigences normatives et réglementaires pour être certifiable, ainsi que des notions d'obsolescence ou de disponibilité des composants à prendre en compte très en amont. C'est toute cette phase amont de préparation que cette formation vous permettra d'aborder.

OBJECTIFS

Comprendre et prendre en compte les contraintes liées à l'industrialisation lors de la conception d'un produit électronique
Avoir une vue d'ensemble des principales exigences dans la conception et fabrication d'une carte électronique
Acquérir les bonnes pratiques de conception électronique en vue de l'industrialisation
Comprendre les contraintes de chaque étape du développement produit et savoir dialoguer avec les experts métiers
Identifier les risques pris en fonction des choix technologiques, matériels et process.

PUBLIC VISE

NIVEAU DEBUTANT. Techniciens et ingénieurs débutants de bureau d'études électronique, techniciens et ingénieurs débutants dont la mission est de concevoir et développer des produits électroniques industrialisables, électroniciens sans expérience en industrialisation voulant développer un produit électronique, aux chefs de projet et responsables de bureau d'étude.

PREREQUIS

Connaissances générales en électronique.
Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis.

INTERVENANT

Expert conception et industrialisation électronique.
Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Outil de visioconférence. Support de cours. Etude de cas. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation. Feuilles de présence signées par chaque stagiaire et le formateur par demi-journée de formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation d'assiduité.

DATES

Du 6 au 8 juin 2023

LIEU

Formation à distance
Les accès à un outil informatique en ligne adapté seront fournis au stagiaire avant le démarrage de la formation. Aucun logiciel spécifique n'est à installer. Seule une connexion à Internet est requise

DUREE

3 demi-journées – 10,5 h

PRIX

1050€ HT (820 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

CONTACT

Bérénice RABIA

✉ rabia@captronic.fr

☎ 06 09 86 49 44

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap

PROGRAMME DETAILLE

COMPRENDRE LES CONTRAINTES DE L'INDUSTRIALISATION POUR REUSSIR LA CONCEPTION DE VOS CARTES ELECTRONIQUES

Introduction et tour de table

Introduction

- Grandes étapes du développement électronique, de l'idéation à l'industrialisation
- Dossier technique (données d'entrée pour l'industrialisation)
- Sensibilisation à l'impact du domaine d'application
- Les processus de fabrication (sérigraphie, jetting, SPI, pose de composants, AOI, refusion, etc.)
- Les processus de tests des cartes électroniques
- Certifications et normes en vigueur

Ventilation des coûts de fabrication - Aspects technico/économiques

Encapsulation, résinage, tropicalisation

- Les vernis
- Les résines

Comment choisir ses composants

- Criticité des différents types de boîtiers
- Obsolescence des composants / la pérennité
- Stratégie d'achats
- L'encapsulation des composants
- Les familles de connecteurs

Comment choisir son PCB

- Les différents types de carte électronique (Rigides, souples...)
- Processus de fabrication
- Les principaux matériaux (substrats) et leurs applications
- Les contraintes mécaniques liées aux outils de découpe des cartes électroniques
- Les PCB spéciaux et innovants

Contraintes de l'énergie embarquée :

- Chimie de batterie à risque

Adaptation aux contraintes CEM (schéma, placement, routage, câblage)

Clôture et tour de table

La démarche d'éco-conception- Application aux systèmes électroniques et services numériques associés

L'écoconception est une démarche visant à réduire les impacts environnementaux d'un produit ou d'un service en prenant en compte l'ensemble de son cycle de vie, qui inclut sa production, sa période d'utilisation et sa fin de vie. L'électronique est un secteur particulièrement sensibilisé à cette démarche du fait de contraintes réglementaires RoHS/DEEE, REACH. Ce module de base apportera les connaissances des enjeux environnementaux et les principes de l'éco-conception dans la perspective d'un déploiement dans l'entreprise.

Cette formation n'aborde pas l'optimisation de la conception des cartes électroniques

OBJECTIFS

Comprendre les enjeux, notions et concepts du développement durable appliqués aux produits électroniques et services numériques

Maîtriser les concepts d'éco-bilan, l'analyse du cycle de vie et les impacts environnementaux

Connaître les principales lois et réglementations applicables aux équipements électroniques

Appréhender les principes de l'éco-conception et l'éventail des outils à disposition des processus métiers

Faire le lien avec les différents référentiels normatifs ISO 26000, 9001 et 14001

PUBLIC VISE

- Concepteurs en électronique et logiciel embarqué
- Concepteurs d'applications web associées
- Chef de projets et direction techniques
- Responsable Marketing, Qualité, Environnement ou RSE

PREREQUIS

Connaissances générales en électronique et développement logiciel applicatif.

INTERVENANT

Ingénieur conseil double expertise, Electronique (18 ans en développement de cartes et circuits intégrés) et Environnement (10 ans dans le conseil écoconception auprès d'entreprises industrielles).

MOYENS PEDAGOGIQUES

Support de cours numérique - Alternance d'apports théoriques et d'exercices pratiques - Assistance pédagogique assurée par le formateur 1 mois après la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par la remise d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation. Feuilles de présence signées par chaque stagiaire et le formateur par demi-journée de formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation de présence.

DATES

Les 23 et 24 mai 2023

LIEU

Pessac (33)

DUREE

2 jours – 14h

PRIX

1 400€ HT (1 000€ HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

CONTACT

Sophie BASSE-CATHALINAT

✉ cathalinat@captronic.fr

☎ 06 79 49 15 99

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap.

PROGRAMME DETAILLE

LA DEMARCHE D'ECO-CONCEPTION : APPLICATION AUX SYSTEMES ELECTRONIQUES ET SERVICES NUMERIQUES ASSOCIES

Tour de table

Les enjeux environnementaux du développement durable

- Définitions et concepts
- Historique du développement durable
- L'empreinte écologique (exercice personnel)
- Chiffres clé de l'industrie électronique et des technologies numériques

Le cycle de vie des produits et services

- Définitions et généralités
- Description détaillée des différentes étapes
- Typologies de produits
- Le cas des services
- Exercice (test de 10 questions)

Les impacts environnementaux

- Définitions
- Grandes catégories d'impacts (exercice ludique)
- Quantification et méthodes de calculs

L'Analyse du Cycle de Vie

- Définitions et synonymes
- Types d'ACV
- ISO 14040, la norme de référence
- Bases de données
- Logiciels de modélisation
- Exemples de résultats d'ACV
- Etude de cas : écobilan d'un produit simple avec électronique (modélisation avec la plateforme Bilan Produit de l'ADEME)

Les principales lois et réglementations applicables aux produits électroniques

- Rappel de la hiérarchie légale
- Lois européennes et françaises (directive éco-conception/ErP, RoHS/DEEE, REACH...)

L'éco-conception de produits électroniques et services numériques

- Définition, lien avec l'économie circulaire
- Bénéfices de l'éco-conception pour les entreprises
- Panorama des normes
- Boîte à outils pour la conception électronique (gestion des substances, composition en matériaux, gestion énergétique, conception pour la durée de vie...)
- Bonnes pratiques de l'éco-conception logicielle de service numérique
- Exercice (test de 20 questions)

Les bases pour intégrer l'éco-conception dans l'entreprise

- L'approche « Processus »
- Etapes d'un projet avec éco-conception
- Liens avec les normes de systèmes de management
- Éléments de communication environnementale

Clôture et tour de table

Intégrer de l'électronique à vos designs mécaniques

Comment intégrer de l'électronique dans son produit, du PoC à l'industrialisation. Cette formation s'adresse aux personnes qui débutent en conception produit, pour lequel la carte électronique est intégrée dans un boîtier ou châssis mécanique. Les participants découvriront les contraintes de la conception électronique pour réussir cette intégration dans l'enveloppe mécanique.

OBJECTIFS

Acquérir le langage de l'électronique dans le périmètre de la mécanique
 Découvrir les principales contraintes de l'intégration électronique
 Acquérir les bonnes pratiques de conception mécanique pour l'intégration d'une électronique du PoC au produit industrialisable

PUBLIC VISE

NIVEAU DEBUTANT souhaitant découvrir l'intégration de systèmes électroniques.
 Cette formation s'adresse aux dessinateurs projeteurs débutants , aux techniciens et ingénieurs d'études mécaniques débutants, aux chefs de projets, aux responsables de bureaux d'études.

PREREQUIS

Connaissances générales en mécanique.
 Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis.

INTERVENANT

Expert mécanique et plasturgie.
 Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Outil de visioconférence. Support de cours. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation d'assiduité.

DATES

Le 30 mai 2023

LIEU

Angers (49)

DUREE

1 jour – 7 h

PRIX

800€ HT (620 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

CONTACT

Bérénice RABIA

✉ rabia@captronic.fr

☎ 06 09 86 49 44

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap.

PROGRAMME DETAILLE

INTEGRER DE L'ELECTRONIQUE A VOS DESIGNS MECANIQUES

Introduction et tour de table

Introduction

Mise en situation

Rappel sur les différentes étapes de la conception et développement mécanique de produits intégrant de l'électronique

Les principales caractéristiques mécaniques de l'électronique

Les principaux types de cartes électroniques (FR4, SMI, Flex-rigides)

Les contraintes mécaniques d'une carte électronique (torsion, flexion admissible, vibration)

Méthodes de fixation d'une carte électronique (glissières, visserie, clip, résine...)

L'interfaçage des périphériques électroniques avec le boîtier mécanique

L'intégration des contraintes de l'électronique dans la conception mécanique

Dissipation thermique

Contraintes de compatibilité électromagnétique

Contraintes de l'énergie embarquée

Mise en œuvre des capteurs

Comment adapter certaines fonctions mécaniques à l'intégration électronique durant la phase

Clôture et tour de table

Industrialisation cartes et sous-ensembles électroniques : Conduite de projet

La méthodologie de conduite de projet pour un produit électronique ou contenant de l'électronique est bien spécifique : importance de la phase de pré-étude et de faisabilité, criticité de la phase de conception, utilité de la phase de prototypage... Cette formation vous offre la possibilité de passer en revue toutes ces étapes clés pour industrialiser vos produits sereinement.

OBJECTIFS

Aborder un projet Industriel dans sa phase de pré-étude et de faisabilité. Maitriser les risques lors des phases de conception (Conception préliminaire et conception de détail).

Appréhender les typologies de procédés de fabrication adaptés au projet. Piloter les phases prototypes, la validation des produits (certification), la qualification produit / process.

Elaborer le planning du projet et le suivre en mode opérationnel.

Calculer le budget du projet (Investissement et coût projet) et le suivre en mode opérationnel.

PUBLIC VISE

Responsable méthodes, R&D, Ingénieur Conception, Routage PCB, Responsable Qualité, chef de projet industriel. *La formation s'adresse plutôt aux entreprises avec une unité de production en interne ou qui souhaitent gérer la production chez un EMS.*

PREREQUIS

Connaissances en conception ou fabrication des cartes sous-ensembles électroniques. Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis.

INTERVENANT

Expert en industrialisation de cartes électroniques, 20 ans d'expérience

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Outil de visioconférence. Support de cours. Etude de cas. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation d'assiduité.

DATES

Du 24 au 26 mai 2023

LIEU

Formation à distance

Les accès à un outil informatique en ligne adapté seront fournis au stagiaire avant le démarrage de la formation. Aucun logiciel spécifique n'est à installer. Seule une connexion à Internet est requise

DUREE

2,5 jours – 17h (le 26 mai matin)

PRIX

1500 € HT (1200 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

CONTACT

Florence CAGNARD

✉ cagnard@captronic.fr

☎ 06 70 73 23 43

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap

PROGRAMME DETAILLE

INDUSTRIALISATION CARTES ET SOUS-ENSEMBLES ELECTRONIQUES : CONDUITE DE PROJET

MODULE 1 : Avant-projet / stratégie industrielle / faisabilité

- Périmètre & rôle de l'industrialisation
- Faisabilité économique
- Notion de prix / coûts
- Sélection d'un EMS (Electronic manufacturing services)

MODULE 2 : Développement d'un produit phase préliminaire

- Faisabilité technique / plan de développement
- Spécification du besoin et exigences
- Conception préliminaire
- Analyse des risques (AMDEC produit) - Choix des composants - Validation du concept

MODULE 3 : Développement détaillé d'un produit

- Conception design
- DFM (Design for Manufacturing) / DFT (Design for testability)
- Règles de conception et de fabrication
- Circuit imprimé – techno – finitions – spécifications – panélisation
- ESD (Electrostatic Sensitive Device)
- Développement mécanique
- Typologie du process d'assemblage / contraintes de fabrication
- Moyens de contrôle et de test – stratégie de test
- Dossier de définition produit

MODULE 4 : Prototype – validation design

- Fabrication des prototypes
- Plan de validation – process – robustesse – fiabilité
- Certification – normes – label CE

MODULE 5 : Pilot run ou lot de qualification

- Gestion système (EMS)
- Industrialisation des moyens
- Industrialisation des lignes de fabrication
- Introduction au Lean manufacturing
- Lancement moyens de test / spécifications / qualifications des moyens
- Fabrication du Pilot run – Rapport Qualité – exploitation
- Plan de qualification – Livrables

MODULE 6 : Process parallèles

- Gestion des changements / évolutions techniques
- Retours clients – process de réparation
- Qualification / formation du personnel chargé de la production

Fiabilité des composants électroniques

La sûreté de fonctionnement et la sécurité fonctionnelles sont au cœur de la fiabilité. Ce sont les disciplines à connaître pour anticiper et éviter les défaillances des systèmes. Pour les produits électroniques, il est important de comprendre les calculs de fiabilité et de savoir les analyser.

OBJECTIFS

Comprendre les calculs de fiabilité électronique
Être capable de les analyser en vue de devenir autonome
Comprendre comment ces données sont utilisables dans les activités de Sûreté de Fonctionnement et de Sécurité Fonctionnelle.

PUBLIC VISE

Cette formation s'adresse aux personnes ayant une formation équivalente à celle d'une école d'ingénieur ou à des techniciens supérieurs avec de l'expérience dans un des domaines abordés. Les personnes des services qualité sont également ciblées car elles sont les garantes des démarches.

PREREQUIS

Connaissance en électronique et en technologie des composants.
Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis.

INTERVENANT

Consultant Sécurité Fonctionnelle, Sûreté de fonctionnement et Maîtrise des Risques
Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Outil de visioconférence - Support de cours - Etude de cas. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation d'assiduité.

DATES

Les 9 et 10 mai 2023

LIEU

Formation à distance
Les accès à un outil informatique en ligne adapté seront fournis au stagiaire avant le démarrage de la formation. Aucun logiciel spécifique n'est à installer. Seule une connexion à Internet est requise

DUREE

2 jours – 14 h

PRIX

1200 € HT (900 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

CONTACT

Florence CAGNARD
✉ cagnard@captronic.fr
☎ 06 70 73 23 43
Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap

PROGRAMME DETAILLE**FIABILITE DES COMPOSANTS ELECTRONIQUES*****Tour de Table*****Les grands principes de la fiabilité électronique (lois, mise en oeuvre, applications,)**

La présentation des différents paramètres de fiabilité ainsi que les lois appliquées permettront de mieux appréhender les notions de fiabilité, de taux de défaillance, de MT BF,...

Les essais accélérés

Une présentation de ces types d'essais permettra de comprendre comment les fabricants de composants mettent à disposition des données de fiabilité constatée. Les approches permettront également de comprendre comment il est envisageable de définir un programme de déverminage au travers de l'exploitation de données d'essais réalisés.

Les recueils de calcul (MIB HDBK 217, IEC62380, le guide FIDES...)

La présentation de différents guides de prédiction permettra de comprendre les grands principes de base et leurs évolutions au cours des années de sorte à être au plus près de la réalité du terrain.

Guide FIDES (Principes et Pi Process)

Une présentation du guide Fides et du principe de calcul du Pi Process sera faite de sorte à être en mesure d'utiliser l'outil de calcul associé.

Utilisation de l'outil Expertool

En séance, une exploitation de l'outil sera faite. Une présentation des modifications envisageables sur le profil de mission, au niveau des composants sera faite pour démystifier l'utilisation de l'outil

Utilisation des données de fiabilité dans les démarches de » Sûreté de fonctionnement et de Sécurité Fonctionnelle

Au travers de cette généralisation, l'importance des données de fiabilité sera déclinée au travers de leur exploitation dans les concepts de sûreté de fonctionnement et de sécurité fonctionnelle.

Tour de table

Sécurité Fonctionnelle et Sûreté de Fonctionnement en conception électronique

Pour les produits et systèmes embarqués de technologies variées, la prise en compte des notions de FMDS Pour les produits et systèmes embarqués de technologies variées, la prise en compte des notions de FMDS (Fiabilité – Maintenabilité – Disponibilité – Sécurité) incluant Sûreté de Fonctionnement SdF et sécurité Fonctionnelle est de plus en plus partie intégrante des exigences clients. Intégrer de tels concepts dans vos produits peut se passer en douceur en prenant conscience des enjeux, des prérequis et des ouvertures sur les marchés. Pouvoir apporter la preuve qualitative et quantitative de la conformité au niveau de sécurité requis (SIL, PL, ASIL, DAL...) s'appuie sur des méthodologies de la Sûreté de fonctionnement et de démarches d'entreprise de type Qualité.

OBJECTIFS

Avoir une vue d'ensemble cohérente des concepts sûreté et sécurité fonctionnelle.

Identifier et démystifier les différentes réglementations qui s'appliquent.

S'exercer sur des études de cas industriels.

PUBLIC VISE

Techniciens et ingénieurs concepteurs et développeur de systèmes embarqués, Architecte système, Chef de projet, Responsable qualité.

PREREQUIS

Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis.

Des notions de statistiques et de probabilité sont nécessaires pour une bonne assimilation du stage. Avoir des notions de déploiement des processus qualité est un plus.

INTERVENANT

Consultant Sécurité Fonctionnelle, Sûreté de fonctionnement et Maîtrise des Risques.

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Outil de visioconférence - Support de cours - Etude de cas - travaux pratiques - Assistance pédagogique sur le cours assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation d'assiduité.

DATES

Les 28 et 29 mars 2023

LIEU

Formation à distance

Les accès à un outil informatique en ligne adapté seront fournis au stagiaire avant le démarrage de la formation. Aucun logiciel spécifique n'est à installer. Seule une connexion à Internet est requise

DUREE

2 jours – 14h

PRIX

1 200 € HT (900 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

CONTACT

Sophie BASSE-CATHALINAT

✉ cathalinat@captronic.fr

☎ 06 79 49 15 99

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap

PROGRAMME DETAILLE

SECURITE FONCTIONNELLE ET SURETE DE FONCTIONNEMENT EN CONCEPTION ELECTRONIQUE

Tour de table

JOUR 1

Les fondamentaux

- Notions de Fiabilité, Maintenabilité et Sécurité
- Fondamentaux de la fiabilité (taux de défaillance, MTBF...)
- Notions de pannes dangereuses
- Notions de taux de couverture,
- Mise en œuvre

Le déploiement en phase avec le système Qualité

- Analyse des requis qualitatifs des normes
- Contraintes en fonction des phases de vie
- Le plan de management de ces activités spécifiques

Les méthodes de Sûreté de Fonctionnement

- Les analyses de risques
- Les AMDEC
- Les arbres de défaillances

JOUR 2

Positionnement des différentes normes (CEI61508, CEI61511, CEI61513, CEI62061, ISO26262, ISO13849...)

- Positionnement de ces normes,
- Applicabilité pour les systèmes électroniques de commande,
- Restriction d'utilisation...

Introduction & bases

- Appréciation des niveaux de risque,
- Définition des niveaux de SIL, PL, ASIL...
- Relation entre ces différentes notions

Contrainte architecturale

- Interprétation des requis des normes,
- Déclinaison vers les différents contributeurs
- Mise en œuvre
- Notions de preuve...

Tour de table

Comment faire du routage dans les règles de l'art

En électronique, la CAO ou routage de cartes pour la conception d'un circuit imprimé dit PCB (Printed Circuit Board) sur lequel seront brasés les composants est une étape essentielle. Avec la miniaturisation, le nombre de pistes augmente tout comme le nombre de composants. Cette formation vous présente des conseils et une méthodologie pour réaliser un schéma bien pensé pour un routage réussi de vos cartes électroniques. Les travaux pratiques permettent de répondre aux questions : comment aborder un routage de carte ? quels points vérifier avant, pendant et après le routage pour permettre à l'EMS une fabrication de qualité ?

OBJECTIFS

Acquérir une méthodologie pour réaliser un bon schéma de routage de carte électronique.

Avoir les bases métier pour réaliser un schéma et réussir le routage.

PUBLIC VISE

Techniciens débutant en conception électronique en charge de réaliser le schéma et le routage de cartes électroniques.

Les participants devront connaître au minimum un outil CAO.

Cette formation n'a pas pour objectif de former sur un outil spécifique de CAO.

PREREQUIS

Connaissances en conception électronique.

Connaissances d'outils CAO de routage tels que CAD STAR ou ALTIUM ou KICAD.

Les participants devront apporter leur ordinateur et un outil de routage fonctionnel, à défaut KICAD sera utilisé.

INTERVENANT

Experts en routage de cartes électroniques, spécialistes de la CAO - Implantation et routage de cartes électroniques depuis 30 ans.

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Support de cours - Etudes de cas – Travaux Pratiques

Assistance pédagogique sur le cours assuré par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par la remise d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation. Feuilles de présence signées par chaque stagiaire et le formateur par demi-journée de formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation de présence.

DATES

Du 4 au 6 juillet 2023

LIEU

Labège (31)

DUREE

2 jours – 14h

PRIX

1400 € HT (1000 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

CONTACT

Sophie BASSE-CATHALINAT

✉ cathalinat@captronic.fr

☎ 06 79 49 15 99

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap

PROGRAMME DETAILLE

COMMENT FAIRE DU ROUTAGE DANS LES REGLES DE L'ART

Tour de table

La conception des PCB : la préparation, les jalons, les règles, les outils logiciels

Réflexion sur la réalisation et la fabrication d'une carte :

- Etude du cahier des charges
- Prise en compte des contraintes mécaniques
- Prise en compte de la classe de fabrication
- Choix des sous-traitants : fabricants PCB, EMS

Les fonctions et les performances des logiciels de routage

La définition du stackup (nombre de couches, largeur, épaisseur des pistes)

La vérification de l'impédance contrôlée et du high speed

Les bonnes pratiques du routage :

- La saisie de schéma
- Le placement des composants
- La vérification de la mécanique
- La prise en compte de la thermique

Préconisations sur la prise en compte de la CEM et du filtrage

La vérification du routage réalisé et de la fabricabilité

La génération et la vérification des fichiers batch process : Gerbers, 3D et 2D

L'optimisation du coût de fabrication

TPs de mise en pratique de ces préconisations à partir d'exemples de schémas et PCB de circuits électroniques

Tour de table

Hacking et contre-mesure : Protégez votre réseau informatique et votre infrastructure IoT

La sécurité des systèmes et réseaux est devenue une préoccupation majeure pour les entreprises. Dans ce domaine, il est important de comprendre les technologies utilisées par un hacker pour justement mettre en œuvre des contre-mesures bien adaptées. Cette formation vous présentera les risques et les menaces portant atteinte à la sécurité du système d'information.

OBJECTIFS

Connaître les principaux scénarios d'attaques des hackers,
Découvrir les contre-mesures des principaux scénarios d'attaques des systèmes et réseaux,
Connaître les outils d'évaluation de la sécurité système et réseau,
Évaluer la sécurité de votre système et maintenir un niveau de sécurité et Sensibiliser les utilisateurs aux risques,
Découvrir les nouveaux problèmes de sécurité liés à l'IoT

PUBLIC VISE

Administrateurs, architectes systèmes et réseaux, développeurs d'infrastructure IoT. **Ne convient pas aux débutants dans ces fonctions.**

PREREQUIS

Connaissances de base sur les réseaux et systèmes informatiques (TCP/IP).
Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis.

INTERVENANT

Expert des systèmes en réseau, sécurité et développements d'applications en réseau, sur systèmes embarqués, IoT, M2M.
Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué

MOYENS PEDAGOGIQUES

Outil de visioconférence. Support de cours en anglais. La formation alternera des exposés théoriques et des cas pratiques. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation d'assiduité.

DATES

Du 31 janvier au 2 février (matin) 2023

LIEU

Formation à distance
Les accès à un outil informatique en ligne adapté seront fournis au stagiaire avant le démarrage de la formation. Aucun logiciel spécifique n'est à installer. Seule une connexion à Internet est requise

DUREE

2,5 jours – 18h

PRIX

1 700€ HT (1325 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

CONTACT

Florence CAGNARD

✉ cagnard@captronic.fr

☎ 06 70 73 23 43

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap

PROGRAMME DETAILLE

HACKING ET CONTRE-MESURE : PROTEGEZ VOTRE RESEAU INFORMATIQUE ET VOTRE INFRASTRUCTURE IoT

Tour de table

JOUR 1

Introduction

- Le hacking – définition
- Qui sont les hackers ?
- Les motivations du hacker
- Terminologie liée au hacking
- Les formations officielles de hacking
- Les limites du hacking dans les systèmes
- Découverte des outils de support de cours

Notions de bases

- Rappel sur le principe des réseaux
- Couche OSI
- Réseau local
- Réseau Internet
- Protocoles TCP/UDP IP
- Structuration des réseaux
- Plan d'adressage
- Routeur
- Switch
- VLAN
- Protocole de routage
- Protocole d'administration
- Firewall et proxy
- Réseau sans fil Wifi
- Le rôle du DNS
- Structuration d'un système
- Système d'exploitation
 - Application
 - Interconnexion
 - Hardware

Comment les hackers trouvent leur cible ?

- Utilisation du protocole ICMP
- Identification d'une organisation
- Identification d'une architecture
- Connaître la distance dans le réseau
- Identifier les OS à distance

Comment les hackers structurent leurs attaques ?

- Trouver les failles des systèmes
- Référence des applications RFC
- Identifier les applications distantes
- IRC warez channels
- Social-Engineer Toolkit (SET)

Les outils des hackers

- Scanner passif
- Scanner actif
- Notion d'exploit
- Kit de hacking
- Principe du rootKit

Les attaques

- Spoofing
- Man-in-the-middle
- DoS
- Crack des mots de passe
- Exploit système
- Buffer overflow
- Cassage matériel
- Injection de données
- IP sourcing
- Blocage de compte et hameçonnage
- DoS site web
- Web : Injection de code, sniffer
- Hacking des IoT
- Social Engineering

Les contre-mesures

- Organiser une riposte immédiate
- Politique de sécurité
- Sécurité physique
- Veille technologique
- Architecture des systèmes
- Outils d'analyse
- Piratage éthique
- Travaux pratiques

DNS

- Identification d'une organisation
- Résolution de nom
- Outil de requête DNS
- Analyse du contenu DNS
- DNS transfert de zone

Protocole ICMP

- Vérifier la présence d'une machine sur le réseau
- Découvrir la route vers une organisation
- Envoyer des paquets ICMP variables
- DOS attaque IP flooding d'un serveur
- Backdoor ICMP

Scanner

- Utilisation d'un scanner en mode passif
- Utilisation d'un scanner en mode actif
- Test de firewall
- Détection d'OS

Faible de sécurité

- Brute force - Attaque de dictionnaire
- Buffer overflow
- Analyse de code
- Recherche de faille de sécurité système
- Utilisation des outils intégrés de hacking

Tour de table

Introduction à la Cybersécurité Industrielle

Aller vers l'Industrie du Futur induit forcément la prise en compte des notions de cybersécurité. En effet, connecter une unité de fabrication l'expose à des risques jusqu'à lors inconnus pour de nombreuses entreprises françaises. Cette formation au format court vous permettra une sensibilisation au sujet de la cybersécurité industrielle et vous permettra de faire un premier niveau de mesure des risques auxquels votre unité de production et donc votre entreprise s'expose.

OBJECTIFS

L'objectif de cette formation est de fournir aux participants des clés et des connaissances nécessaires pour comprendre les enjeux, les processus et méthodes actuels de la cybersécurité pour les unités de production qui deviennent hyperconnectées. La formation détaillera des processus et des méthodes qui permettent d'évaluer et de maîtriser le risque cyber spécifique à l'industrie.

PUBLIC VISE

Techniciens ou Ingénieurs en charge du réseau informatique de l'entreprise ou de l'usine, responsables en sécurité industrielle, chefs de projet qui doivent monter en compétences en sécurité industrielle.

PREREQUIS

Connaissances générales sur un système d'information ou une supervision de production.
Expériences de la production industrielle.
Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis.

INTERVENANT

Ingénieur conseil expérimenté, référent du diagnostic cybersécurité Captronic.
Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Outil de visioconférence - Support de cours - Etude de cas. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation d'assiduité.

DATES

Le 28 mars 2023

LIEU

Formation à distance
Les accès à un outil informatique en ligne adapté seront fournis au stagiaire avant le démarrage de la formation. Aucun logiciel spécifique n'est à installer. Seule une connexion à Internet est requise

DUREE

1 jour – 7h

PRIX

700€ HT (550 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

CONTACT

Dorothee WALLART
✉ wallart@captronic.fr
☎ 06 30 92 27 32

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap.

PROGRAMME DETAILLE

INTRODUCTION A LA CYBERSECURITE INDUSTRIELLE

Tour de table

Introduction

La cybersécurité, c'est quoi ?
 Technologie de l'information
 Problématique
 Globalement la cybersécurité aujourd'hui
 Chronologie de la cyberattaque NotPetya
 Le cybercrime paye et ce sans effort
 Motivation du hacker
 Stratégie du hacker

Les réseaux, protocoles et infrastructure pour l'industrie 4.0

L'aire de l'industrie cyber-physique
 L'importance des réseaux dans une production
 Les réseaux industriels aux fils du temps
 Les impacts des technologies réseaux sur les infrastructures

Stratégie de mise en œuvre

Respecter des règles simples
 Par où commencer
 Comptablement
 Stratégie de la gestion des risques cyber
 Les points clés à sécuriser
 Cybersecure by design
 Et dans la pratique ?

Qu'est-ce qu'une surface d'attaque ?

Sources de menaces
 Vecteurs d'attaque
 Spécifique aux équipements ICS
 IIoT : une « révolution » pour les attaquants
 Le big data en production

Bonnes pratiques

Gestion, analyse et traitement des risques

Principe d'un risque
 Acceptation du risque
 Réduction du risque
 Vauban, maître d'œuvre de la cybersécurité
 Manager la cybersécurité
 Gouverner la cybersécurité

Gestion des risques

Moyens de protection
 Principe d'une Analyse de risque
 Etablir un contexte
 Identifier les risques
 Estimer le niveau du risque
 Evaluer et traiter le risque

Ebios : une METHODOLOGIE FRANCAISE, une référence internationale

Cadrage et source
 Scenarii stratégiques et opérationnels
 Traitement des risques

De l'AMDEC à la cyber AMDEC

IEC 62443 la cybersécurité pour l'industrie

Approche
 Exigence et niveau de sécurisation
 Zones et conduits
 Maturité et capitalisation

Gestion de crise

Se préparer
 Détecter et identifier
 Traiter un incident
 Confiner, éradiquer, rétablir
 Communication pendant un incident
 Suivi et clôture

Tour de table

Sécurité des systèmes embarqués et des objets connectés. Comprendre les attaques hardware/software pour se prémunir

Cette formation vous présente les différentes attaques possibles lors des tentatives de piratage du hardware et du software de votre produit et les contremesures à déployer pour se protéger.

Cette formation propose une méthode, des outils et travaux pratiques pour appréhender les concepts enseignés. Un objet connecté peut présenter des faiblesses allant de l'électronique, jusqu'à l'infrastructure web en passant par la liaison sans fil ou filaire. L'objectif est donc de non seulement connaître ces potentiels vecteurs d'intrusion, mais aussi de pratiquer les attaques qui conduisent à leur exploitation.

OBJECTIFS

Maitriser les techniques d'attaque utilisées par les pirates pour savoir comment limiter les impacts

Comprendre les faiblesses de sécurité des systèmes embarqués dits IoT (Internet of Things)

Apprendre à sécuriser les systèmes embarqués dès les phases de conception

Identifier les vulnérabilités pour pouvoir ensuite limiter les risques.

PUBLIC VISE

Ingénieurs ou techniciens hardware / logiciel embarqué impliqués dans le développement de produits connectés ainsi que les professionnels de la sécurité IT.

PREREQUIS

Connaissances de l'environnement LINUX (débutant)

Prévoir un PC avec Internet avec les droits d'administration pour installer des logiciels (ex : Remmina, RemoteNG, VNC player Putty...)

INTERVENANT

Auditeur, formateur expérimenté en cyber sécurité.

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Outil de visioconférence - Support de cours - travaux pratiques - Assistance pédagogique sur le cours assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation d'assiduité.

DATES

24 au 26 mai 2023

LIEU

Formation à distance
 Les accès à un outil informatique en ligne adapté seront fournis au stagiaire avant le démarrage de la formation. Aucun logiciel spécifique n'est à installer. Seule une connexion à Internet est requise

DUREE

3 jours – 21h

PRIX

2 150 € HT (1 750 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

CONTACT

Sophie BASSE-CATHALINAT

✉ cathalinat@captronic.fr

☎ 06 79 49 15 99

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap

PROGRAMME DETAILLE**SECURITE DES SYSTEMES EMBARQUES ET DES OBJETS CONNECTES. COMPRENDRE LES ATTAQUES HARDWARE/SOFTWARE POUR SE PREMUNIR****Tour de table****MODULE 1 : Les bases du Hardware Hacking**

- Revue historique des attaques sur les objets connectés
- Revue des vulnérabilités et des aspects offensifs et défensifs
- Rappel des connaissances fondamentales en électronique

MODULE 2 : Comment les pirates accèdent au Hardware ?

- Présenter des outils et méthodes disponibles pour auditer un produit
- Extraire des données sensibles avec les outils d'audit (HardSploit) après avoir réalisé une prise d'information
- Acquérir les signaux électroniques, outils et démonstration

MODULE 3 : Comment accéder au logiciel ?

- Présentation des différents types d'architecture (Microcontrôleur, FPGA), accès direct au logiciel via les interfaces d'E/S (JTAG / SWD, I2C, SPI, UART, RF bande ISM, etc.)
- Présentation d'accès au logiciel via des attaques à canal latéral (analyse de puissance)

TP : Accès au Firmware par différentes interfaces

MODULE 4 : Attaques sur un système embarqué particulier, l'objet connecté (IoT)

- Réaliser un audit complet appliqué à notre système embarqué vulnérable :
- Identifier les composants électroniques et analyser les protocoles
- Modifier et extraire un firmware via les fonctions de débogage SWD avec HardSploit
- Réaliser un fuzzing simplifié des interfaces externes pour détecter des vulnérabilités basiques sur l'embarqué
- Exploiter des vulnérabilités (dépassement de mémoire tampon) durant un audit de sécurité hardware en identifiant les caractères de fin de copie de tampon (bad char)

MODULE 5 : Comment sécuriser votre matériel

- Conception sécurisée et cycle de vie de développement (SDLC)
 - Examen des meilleures pratiques de sécurité matérielle pour limiter les risques
- TP : Limiter les accès JTAG et les vulnérabilités logicielles au niveau de l'embarqué**

MODULE 6 : SDR Hacking

- Méthodologie d'audit SDR (capture / analyse / exploitation avec radio logiciel)
 - Présentation des outils (GNU Radio, etc.)
- TP : rétro-ingénierie d'un protocole sans fil à partir des émissions radio capturées dans les aires (communication sans fil d'un panneau à LED)**

MODULE 7 : Exercice « CTF : Road to Botnet » :

- Apprendre les notions d'attaque web
- Présenter un scénario pratique d'attaque d'une solution de IIoT (Industriel Internet Of Things)
- Compromettre la solution IIoT et prendre le contrôle du serveur
- Apprendre les techniques couramment employées par les attaquants pour mieux comprendre les faiblesses et ainsi les atténuer voire les supprimer

Tour de table

Sécurité matérielle des systèmes embarqués Mise en œuvre sur les architectures ARM

Cette formation vous présente les principales vulnérabilités possibles d'un système embarqué au niveau hardware & software et vous aide à préparer votre défense. Une introduction à la sécurisation cryptographique est proposée ainsi que l'approche secure by design ARM, une méthode de sécurisation de votre système embarqué à base de cœur ARM.

OBJECTIFS

Découvrir les vulnérabilités possibles d'un système embarqué
Découvrir les bonnes pratiques de sécurisation cryptographique
Découvrir l'approche secure by design ARM
Anticiper les risques d'attaques dès la conception et penser la sécurité du système dans son ensemble pour préparer sa défense

PUBLIC VISE

Cette formation cible les personnes intéressées par les aspects de sécurité liés au hardware ou à l'embarqué : ingénieurs ou techniciens hardware / logiciel embarqué impliqués dans le développement de produits connectés.

PREREQUIS

Une première expérience en développement de systèmes embarqués sur MCU et/MPU

INTERVENANT

Expert en cybersécurité
en conception de cartes et programmes embarqués..
Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Support de cours. Démonstrations - Travaux pratiques - Assistance pédagogique assurée par le formateur 1 mois après la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par la remise d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation. Feuille de présence signée par chaque stagiaire et le formateur par demi-journée de formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation de présence.

DATES

Du 13 au 15 juin 2023

LIEU

Toulouse (31)

DUREE

3 jours – 21h

PRIX INTER

2 500 € HT (1 900 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

CONTACT

Florence CAGNARD

✉ cagnard@captronic.fr

☎ 06 70 73 23 43

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap.

PROGRAMME DETAILLE

Sécurité matérielle des systèmes embarqués Mise en Oeuvre sur les architectures ARM

Tour de table

Jour 1: Introduction à la cyber sécurité des systèmes embarqués

Module 1 : Etat des lieux de la cyber sécurité des systèmes embarqués

Top 10 des menaces les plus courantes
 Pourquoi sécuriser son système embarqué
 Protéger l'infrastructure réseau
 Protéger les biens ou la sécurité physique du client final
 Protéger la propriété intellectuelle
 Niveau de maturité des produits embarqués actuels en matière de sécurité
 Sécurité des systèmes à base de MCU / microcontrôleur vs MPU / Microprocesseur
 Verrous techniques et contraintes liées à la sécurisation des produits embarqués

Module 2 : Classification des attaques contre les systèmes embarqués à base de MCU /microcontrôleur

L'analyse préliminaire d'un produit :
 Recherche de vulnérabilités publiques
 Techniques et outils de rétro-ingénierie matérielle
 Techniques et outils de rétro-ingénierie logicielle
 La découverte de vulnérabilités
 Méthodes passives : écoute réseau, probing et side-channel
 Méthodes actives : le fuzzing aux interfaces et ports de debug
 Exploitation de vulnérabilités :
 Attaques RF par SDR (spoofing GPS, répéteur RF, sécurité du GSM, etc.)
 Attaques sur le réseau
 Attaques logicielles du type Buffer/Int overflow.
 Attaques side-channel avec et sans accès physique au produit
 Attaques par glitches électriques
 Cas pratique : Analyse de sécurité de la clé de chiffrement Wooley de l'ANSSI

Module 3 : Préparer sa défense

Cadre réglementaire (ISO62443, Cyber Resilience Act, certification CSPN, ...)
 Définir son problème de sécurité
 biens, menaces, modèle d'attaquant, hypothèses
 Analyser le risque de façon simple
 Evaluer la gravité d'une attaque (selon la méthode ANSSI CSPN)
 Cas pratique : Rédaction d'une ébauche de cible de sécurité pour tracking d'assets ou smart meter ou caméra connectée

Module 4 : Notions de cryptographie

Cryptographie symétrique authentifiée ou non
 AES, AES-CBC, AES-CTR, AES-CCM et AES-GCM
 Cryptographie à clé publique
 RSA, ECDSA, négociation de clés cryptographiques
 Algorithmes de hachage et de MAC
 SHA, HMAC, CMAC
 Diversification des clés cryptographiques et génération d'aléa

Jour 2 : Mise en oeuvre de l'approche secure by design ARM (partie 1)

Module 5 : ARM PSA dans le détail

Cycle de vie pour la sécurité
 Attestation
 Démarrage sécurisé
 Mise à jour sécurisée
 Communications sécurisées
 Partitionnement logique
 Binding

Module 6 : TP mise en place d'une connexion TLS avec MbedTLS et Zephyr OS

Développement d'un serveur echo non sécurisé
 Génération d'une infrastructure PKI avec Open SSL
 Développement d'un serveur echo sécurisé avec TLS

Jour 3 : Mise en oeuvre de l'approche secure by design ARM (partie 2)

Modules 7 : Développer de façon sécurisée

Les bonnes pratiques
 Processus de développement
 Etude de cas pratiques

Module 8 : TP mise en place d'un mécanisme de MAJ et démarrage sécurisé

Présentation de MCUboot

Les modes de mises à jour
 L'anti rollback
 Le chiffrement du firmware
Configuration et déploiement de MCUboot avec Zephyr
 Application au serveur echo

Module 9 : Sécurité avancée avec ARM TrustZone

Zoom sur l'extension de sécurité TrustZone pour Cortex M23 et M33
 Présentation générale du TF-M
 Les services de sécurité offerts par le TF-M
 Le problème du provisioning des clés à grande échelle

Tour de table

Architecture Cybersécurisée des Systèmes Industriels

Cette formation a pour objectif de sensibiliser les participants aux principaux risques cyber afin de concevoir des produits et des systèmes industriels plus robustes. Seront présentés, les schémas d'attaques cyber en milieu industriel, les principes de sécurité en profondeur, la cryptologie, les mesures à prendre liées à l'analyse des risques de l'ISO 27002, de l'ISO 27005 et IEC62443.

Les produits ou systèmes industriels ne sont globalement pas toujours à l'épreuve d'attaques souvent basiques. Une entreprise doit prendre en compte la gestion des risques associés à ces menaces. L'architecture des produits et des systèmes doit ensuite être repensée pour intégrer la dimension cybersécurité.

OBJECTIFS

Sensibiliser les participants aux principaux risques cyber et aux attaques classiques afin de concevoir des produits et des systèmes industriels plus robustes.

Découvrir les principes de sécurité en profondeur, la cryptologie, Identifier et comprendre les normes liées à l'analyse des risques ISO 27002, ISO 27005 et IEC62443.

PUBLIC VISE

Ingénieurs ou architectes en charge de la conception d'un produit ou système communicant ainsi que les professionnels de la sécurité IT responsables en sécurité industrielle, consultants, auditeurs en sécurité industrielle.

PREREQUIS

Une bonne connaissance générale en informatique avec des notions en architecture informatique ou réseau industriel sont souhaitables.

Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis.

INTERVENANT

Auditeur, formateur expérimenté en cyber sécurité.

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Outil de visioconférence - Support de cours - Etude de cas - Assistance pédagogique sur le cours assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation d'assiduité.

DATES

1^{er} semestre 2023

LIEU

Formation à distance
Les accès à un outil informatique en ligne adapté seront fournis au stagiaire avant le démarrage de la formation. Aucun logiciel spécifique n'est à installer. Seule une connexion à Internet est requise

DUREE

3 jours – 21h

PRIX

2150 € HT (1750 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

CONTACT

Sophie BASSE-CATHALINAT

✉ cathalinat@captronic.fr

☎ 06 79 49 15 99

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap

PROGRAMME DETAILLE

ARCHITECTURE CYBERSECURISEE DES SYSTEMES INDUSTRIELS

Tour de table

MODULE 1 : Contexte cyber en milieu industriel

- Démonstration live d'une attaque sur le réseau avec le matériel de formation
- Utilisation de moteurs de recherche spécialisés en IoT
- Présentation de l'étude de cas industriel qui sert de fil rouge tout au long de la formation

MODULE 2 : Cycle de vie du développement sécurisé (SDLC)

- Comprendre où et comment intégrer la Cybersécurité dans le cycle de vie d'un produit ou d'un système
- Méthodes EBIOS, normes et notions de SAR, SAL, zone et de conduits

MODULE 3 : La sécurité en profondeur

- Comprendre les principes
- Démonstration d'une attaque Hardware Hacking sur une carte électronique

MODULE 4 : Cryptologie

- Identifier les erreurs classiques et s'appuyer sur les meilleures pratiques
- Les notions de chiffrement symétrique et asymétrique et comprendre les difficultés dans l'implémentation d'un algorithme de chiffrement
- Présentation d'une mise en place Infrastructure de clés publiques (PKI)

MODULE 5 : Analyse de risque cyber

- Méthodologie et étude d'un cas industriel

MODULE 6 : Architecture sécurisée

- Les concepts de sécurisation d'une architecture utilisant des contrôles et automatismes industriels
- Etude de cas

MODULE 7 : Assurance sécurité et évaluation des fournisseurs

- Rechercher des CVE (Common Vulnerability and Exposures) sur le net
- Ecrire un questionnaire pour mesurer la maturité Cyber d'un fournisseur

Tour de table

Cybersécurité et conformité automobile- ISO 21434

Cette formation présente les fondamentaux de la cybersécurité et les problématiques associées au domaine automobile. Elle vise à comprendre comment mener à bien une politique de sécurité cohérente et efficace.

OBJECTIFS

L'objectif est de comprendre et se sensibiliser au travers de la norme ISO/SAE 21434 ce qu'est :

Une politique de cyber sécurité, les règles et processus spécifiques

L'instauration et le maintien d'une culture cyber sécurité

La gestion et l'évaluation du risque

L'intégration de la cyber sécurité au sein des phases du cycle de vie

PUBLIC VISE

Professionnels intervenants sur une ou plusieurs étapes du cycle de vie des systèmes automobiles mais aussi développeurs, architectes, intégrateurs, concepteurs, chefs de projet ou manager.

PREREQUIS

Aucune expérience en sécurité embarquée nécessaire. Néanmoins des notions sur les infrastructures automobiles sont souhaitables.

Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis.

INTERVENANT

Expert en cybersécurité automobile.

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Outil de visioconférence - Support de cours – Etude de cas. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation d'assiduité.

DATES

Les 27 et 28 juin 2023

LIEU

Formation à distance

Les accès à un outil informatique en ligne adapté seront fournis au stagiaire avant le démarrage de la formation. Aucun logiciel spécifique n'est à installer. Seule une connexion à Internet est requise

DUREE

2 jours – 14h

PRIX

1 600€ HT (1 300 € HT pour les adhérents CAP'TRONIC)

CONTACT

Dorothee WALLART

✉ wallart@captronic.fr

☎ 06 30 92 27 32

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap.

PROGRAMME DETAILLE

CYBERSECURITE ET CONFORMITE AUTOMOBILE - ISO 21434

Tour de table

Introduction à la cybersécurité :

- Vocabulaire et définition
- Pourquoi c'est important ?
- Comprendre le besoin et son évolution au fil du temps
- La notion de « surface d'attaque »

Fondamentaux de la cybersécurité :

- Sécurité, sûreté et cybersécurité
- Aspects légaux, réglementaires et normatifs
- Comment protéger la donnée
- Valeur de nos données

Le risque en cybersécurité :

- Définitions et concepts
- Casser les idées reçues
- Nouvelles technologies, nouvelles menaces
- L'analyse de risque

Mesures de cybersécurité :

- Principes d'authentification et d'autorisation
- Le chiffrement
- Principes de cybersécurité dès la conception
- L'audit et le test d'intrusion

La norme ISO 21434 :

- Introduction / Définitions
- Gestion CS organisationnelle
- Gestion CS sur projet
- Activités distribuées de la CS
- Activités de CS continues
- Phase de concept
- Analyse de risque
- Développement du produit
- Validation de la CS
- Production
- Opération et maintenance
- Décommissionnement

Tour de table

Sensibilisation à la conformité ATEX

La norme ATEX est issue de deux directives européennes qui permettent de protéger les travailleurs exposés à des risques par présence de matières explosives ou inflammables comme le carburant, les combustibles ou le gaz. Cette formation aura pour but de découvrir cette norme afin de prendre en compte ses aspects dans la conception de produits électroniques.

OBJECTIFS

Découvrir les principes de base de la Directives
Evaluer le risque d'explosion par l'analyse d'une carte électronique
Comprendre la classification en zones.

PUBLIC VISE

Techniciens et ingénieurs en charge de la réglementation ATEX en conception de produit.

PREREQUIS

Connaissance de base en électronique.

INTERVENANT

Formateur agréé Titulaire d'une qualification QUALIFATEX de Niveau 4.

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Outil de visioconférence si formation à distance - Support de cours
- Etude de cas – Démonstration ou travaux pratiques. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation d'assiduité ou de présence.

DATES

Sur demande – formation dispensée en intra-entreprise

LIEU

Formation à distance ou en présentiel

DUREE

2 jours – 14h

PRIX

Sur demande

CONTACT

Sébastien SALAS

✉ salas@captronic.fr

☎ 06 87 83 32 32

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap.

PROGRAMME DETAILLE

SENSIBILISATION A LA CONFORMITE ATEX

Tour de table

Partie théorique :

- Atmosphères explosives : termes et définitions
- Conditions d'une explosion Gaz « G » et Poussières « D »
- Textes et directives
- Présentation des modes de protection
- Détail du mode de protection par SÉCURITÉ INTRINSÈQUE
- Marquages ATEX matériel électrique et Non électrique
- Annexe : équipements de protection individuels – traçabilité
- Questions-débat

Partie pratique :

- Atelier de mise en situation,
- Examen d'un projet
- Évaluation des contraintes ATEX applicables
- Débat, conclusion

Tour de table

Créer de la valeur avec l'Internet des objets : pourquoi pas moi ?

A l'heure du tout connecté, une question doit tout de même se poser : quelle est la valeur apportée par mon produit connecté ? Cette formation a pour but de sensibiliser un public qui découvre l'IoT (l'Internet des Objets) et qui souhaite découvrir comment les objets connectés peuvent créer de la valeur.

OBJECTIFS

Découvrir le monde des objets connectés.
Comprendre comment les objets connectés peuvent créer de la valeur pour vos produits et services.

PUBLIC VISE

Toute personne intéressée par les objets connectés.

PREREQUIS

Si formation à distance, un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis.

INTERVENANT

Formateur expert technique dans le domaine, intervenant dans des missions de conseil et d'assistances techniques en entreprise.
Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Outil de visioconférence si formation à distance. Méthode pédagogique alternant théorie et pratique au travers d'études de cas ou de travaux dirigés. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation d'assiduité ou de présence.

DATES

Sur demande – formation dispensée en intra-entreprise

LIEU

Formation à distance ou en présentiel

DUREE

1 jour – 7h

PRIX

Sur demande

CONTACT

Sébastien SALAS

✉ salas@captronic.fr

☎ 06 87 83 32 32

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap.

PROGRAMME DETAILLE

CREER DE LA VALEUR AVEC L'INTERNET DES OBJETS : POURQUOI PAS MOI ?

Tour de table

Les fondamentaux de l'IoT

Objets connectés, de quoi parle t on

Création de valeur, pourquoi

Exemples de services connectés

Mise en pratique

Créer votre service connecté

IIoT

La récupération de données mais pour quoi faire ?

L'IoT Industriel, c'est quoi réellement ?

Comment faire simplement

Conclusion de la journée

Tour de table

Maîtrise des ESD

L'acronyme ESD (Electro Static Discharge, ou décharges électrostatiques) désigne un transfert rapide d'énergie. Les charges statiques sont générées par des actions aussi simples que celles de marcher, frotter des vêtements, dérouler un rouleau d'adhésif... Les dommages dus aux décharges électrostatiques sont invisibles à l'œil nu, mais ils peuvent coûter très cher car les composants électroniques sont sensibles et la miniaturisation des composants accélère leur fragilité

C'est pourquoi, le respect des bases de la protection ESD est indispensable ! C'est l'objet de cette formation.

OBJECTIFS

Faire respecter les règles ESD dans une zone EPA pour l'ensemble des Collaborateurs

Maîtriser les différentes méthodes et outils permettant d'effectuer les tests et mesures des décharges électrostatiques

Réaliser des pré-audits et des audits ou les piloter.

PUBLIC VISE

Responsable qualité

Chargé de mission ESD

Toute personne étant amenée à être confrontée à la problématique de la protection contre les ESD.

PREREQUIS

Aucun.

INTERVENANT

Expert spécialisé sur la prévention et la maîtrise ESD, Membre AFNOR commission UF101 « électrostatique »

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Support de cours – Démonstrations. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation de présence.

DATES

Sur demande - Formation dispensée en intra-entreprise

LIEU

Formation en présentiel

DUREE

2 jours – 14h

PRIX

Sur demande

CONTACT

Sébastien SALAS

✉ salas@captronic.fr

☎ 06 87 83 32 32

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap.

PROGRAMME DETAILLE

MAITRISE DES ESD

Tour de table

- Facteurs augmentant les charges électrostatiques
- Problèmes générés par les charges
- Modélisation des ESD
- Les différents matériaux rencontrés et leurs impacts
- Comment maîtriser l'électricité statique
- Affichage normalisé
- Une zone EPA type
- Les normes concernées
- Plan de maîtrise et de contrôle des ESD
- Les appareils de mesure
- Les méthodes de mesure
- Réaliser un audit ESD et rédiger un rapport technique
- Pratique dans vos ateliers de travail

Tour de table

Prévention et maîtrise des ESD

OBJECTIFS

Maîtriser les risques liés aux ESD et comprendre pourquoi et comment les nuisances ou défauts apparaissent.

Maîtriser les enjeux de la gestion des ESD pour une amélioration de la qualité produit.

Utiliser les moyens de prévention et connaître leurs limites

Réaliser les gestes de protection nécessaires à la prévention et maîtrise des ESD.

Être en mesure de participer au Plan de Prévention et Maîtrise des ESD.

PUBLIC VISE

Opérateur évoluant dans un environnement électronique sensible aux décharges électrostatiques.

PREREQUIS

Aucun

INTERVENANT

Expert en ESD, membre de différents groupes de travail sur l'Electrostatique.

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Support de cours. Cas pratiques – Etude de cas - Assistance pédagogique assurée par le formateur 1 mois après la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par la remise d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation. Feuilles de présence signées par chaque stagiaire et le formateur par demi-journée de formation

Si 70% de réponses correctes : remise d'une habilitation à entrer dans une zone EPA.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation de présence.

DATES

Sur demande - Formation dispensée en intra-entreprise

LIEU

Formation en présentiel

DUREE

1 jour – 7h

PRIX

Sur demande

CONTACT

Mme Florence CAGNARD

✉ cagnard@captronic.fr

☎ 06 70 73 23 43

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap.

PROGRAMME DETAILLE

PREVENTION ET MAITRISE DES ESD

Tour de table

- Facteurs augmentant les charges électrostatiques
- Problèmes générés par les charges
- Les différents types matériaux et leurs impacts
- Les appareils de mesure
- Moyens de maîtrise de l'électricité statique
- Affichage normalisé
- Zone EPA type
- Les normes concernées
- Mise en application avec des cas pratiques

Tour de table

Sécurité FERROVIAIRE : les EN 50126, 50128 et 50129 et leurs évolutions

Depuis une vingtaine d'années, le triptyque des EN 50126, EN50128 et 50129 guident les démarches de sécurité au niveau ferroviaire des systèmes et équipements associés. La formation intègre les versions 50126-1 et 50126-2 de 2017.

Cette formation associe une vue d'ensemble cohérente des concepts et des niveaux de détails des différents concepts. Les méthodes seront abordées de manière concrète et pragmatique au travers d'études de cas inspirées d'applications industrielles.

OBJECTIFS

Appréhender les activités de sécurité dans le monde ferroviaire
Apporter la preuve qualitative et quantitative de la conformité au niveau de sécurité requis (SIL) en s'appuyant sur des méthodologies plus classiques de la Sûreté de Fonctionnement et de démarches d'entreprise de type Qualité. Des comparaisons avec d'autres secteurs seront fournies pour une meilleure compréhension.
Démystifier les différentes réglementations pour les décliner via des méthodologies à votre porté.

PUBLIC VISE

Cette formation s'adresse aux personnes ayant une formation équivalente à celle d'une école d'ingénieur ou à des techniciens supérieurs avec de l'expérience dans un des domaines abordés. Les personnes des services qualité sont également ciblées car elles sont les garantes des démarches.

PREREQUIS

Des notions de statistiques et de probabilité sont nécessaires pour une bonne assimilation du stage.
Des notions de déploiement des processus qualité sont un plus.
Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis.

INTERVENANT

Consultant Sécurité Fonctionnelle, Sûreté de fonctionnement et Maîtrise des Risques
Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Outil de visioconférence si formation à distance. Support de cours.
Etude de cas. Démonstration ou travaux pratiques. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation d'assiduité ou de présence.

DATES

Sur demande – formation dispensée en intra-entreprise

LIEU

Formation à distance ou en présentiel

DUREE

2 jours – 14h

PRIX

Sur demande

CONTACT

Sébastien SALAS

✉ salas@captronic.fr

☎ 06 87 83 32 32

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap.

PROGRAMME DETAILLE

SECURITE FERROVIAIRE : LES EN 50126, 50128 ET 50129 ET LEURS EVOLUTIONS

Tour de Table

Positionnement des normes dans les référentiels transports ferrés et urbains Le principe de la démarche avec la norme EN50126

- Positionnement vis-à-vis du cadre normatif
- Applicabilité pour les systèmes ferroviaires
- Comprendre les niveaux de SIL, TFFR et THR
- Les phases de vie et les contraintes associées
- Les activités système et celles des équipementiers...

Le logiciel et la norme EN50128

- Pourquoi une approche spécifique pour les logiciels
- Les contraintes spécifiques du logiciel
- Analyse des méthodes et outils

Les contraintes de développement et le Dossier de sécurité (Norme EN50129)

- Les contraintes déclinées dans le développement
- Les analyses de contrainte sur les modes de défaillance
- La constitution des preuves
- Le dossier de sécurité

Les fondamentaux

- Notions de Fiabilité, Maintenabilité et Sécurité
- Fondamentaux de la fiabilité (taux de défaillance, MTBF...)
- Notions de pannes dangereuses ou non sûres
- Notions de taux de couverture
- Mise en œuvre

Le déploiement en phase avec le système Qualité

- Analyse des requis qualitatifs des normes
- Contraintes en fonction des phases de vie
- Le plan de management de ces activités spécifiques

Les méthodes de Sûreté de Fonctionnement

- Les analyses de risques
- Les AMDEC
- Les arbres de défaillances

Tour de table

Simplifiez la gestion de vos développements logiciels embarqués et cloud : initiez-vous aux outils d'une forge logicielle

Une forge logicielle est un outil qui permet de travailler et de collaborer autour d'un projet logiciel. L'objectif de cette formation, à partir d'un exemple, est de manipuler la forge logicielle (Tuleap, Redmine ou GitLab) pour réaliser les différentes tâches jusqu'à l'exécution du code vérifié sur une cible Nucleo STM32.

OBJECTIF

Savoir ce qu'est une forge logicielle et comprendre son utilité.
Utiliser une forge logicielle pour améliorer l'efficacité de réalisation d'un projet

PUBLIC VISE

Entreprises, PME, startups ou bureaux d'études qui envisagent de développer du logiciel ou qui souhaitent se perfectionner.

PREREQUIS

Connaître le langage de programmation C.

INTERVENANT

Expert dans le développement de logiciels sur PC et embarqué, 20 ans d'expérience.

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Outil de visioconférence si formation à distance - Support de cours - Etude de cas et mise en œuvre. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation d'assiduité ou de présence.

DATES

Sur demande – formation dispensée en intra-entreprise

LIEU

Formation à distance ou en présentiel

DUREE

2 jours – 14h

PRIX

Sur demande

CONTACT

Sébastien SALAS

✉ salas@captronic.fr

☎ 06 87 83 32 32

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap.

PROGRAMME DETAILLE

SIMPLIFIEZ LA GESTION DE VOS DEVELOPPEMENTS LOGICIELS EMBARQUES ET CLOUD : INITIEZ-VOUS AUX OUTILS D'UNE FORGE LOGICIELLE

Tour de table

Les forges logicielles

De la gestion de version à la gestion de projets complexes : les forges pour gérer son développement

La forge vue par : chef de projet, développeur, intégrateur, validateur. Un outil central dans le développement des systèmes

Présentation de quelques forges et comparaison de leurs fonctionnalités

Démarrer un projet

Organiser ses tâches

Équipes et rôles

Workflows

Tableau de bord

Gestion de projet agile

Gestion de projet V

Gestion de version

Dépôt de code : développer à plusieurs

Gestion de version : maîtriser ses livrables

SVN/GIT : du tronc au tag, les approches et les rôles dans la vie du logiciel Connecter une forge avec un gestionnaire de version

Revue de code

Forge et revue de code : tracker les revues et leurs remarques

Tests et intégration continue

Cahier de tests et plan de tests

Forge et outil d'intégration continue

Suivi des défauts

Documentation

Gestion de documents

Wiki

Outils de collaboration

Les messageries instantanées

Les forums

Tour de table

La formation alternera présentation des concepts et manipulations sur les outils avec la réalisation effective de différentes tâches.

Initiez-vous au framework multimédia Gstreamer sur cible

Gstreamer est framework graphique permettant la manipulation de sons et d'images. Cette formation propose de s'initier à l'utilisation de GSTREAMER et de découvrir les principales fonctionnalités de la bibliothèque de modules standards et les implémenter sur une plateforme embarquée.

OBJECTIFS

S'initier à l'utilisation de GSTREAMER. La syntaxe et les principaux mécanismes y seront abordés.

Découvrir les principales fonctionnalités de la bibliothèque de modules standards et les implémenter sur une plateforme embarquée.

PUBLIC VISE

Chefs de projet, Ingénieurs et Techniciens.

PREREQUIS

Connaître un langage de programmation (C de préférence) et être confortable avec l'utilisation d'un système GNU/Linux et son environnement.

INTERVENANT

Expert consultant en logiciels libres, Expert Systèmes audio et vidéo. Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Support de cours en pdf, Etude de cas et mis en œuvre. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation de présence.

DATES

Sur demande – formation dispensée en intra-entreprise

LIEU

Formation en présentiel

DUREE

2 jours – 14h

PRIX

Sur demande

CONTACT

Sébastien SALAS

✉ salas@captronic.fr

☎ 06 87 83 32 32

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap.

PROGRAMME DETAILLE

INITIEZ-VOUS AU FRAMEWORK MULTIMEDIA GSTREAMER SUR CIBLE

Tour de table

Concepts de base en vidéo

- Qu'est-ce qu'un codec ?
- Qu'est-ce qu'un container ?
- Qu'est-ce qu'un demuxer ?

Introduction de Gstreamer

- Qu'est-ce que Gstreamer ?
- Les principes de design
- Les fondations

Principes théoriques pour construire une application

- Initialisation de Gstreamer
- Les « éléments », unité de base utilisé dans la framework Gstreamer
- Les « bins », container permettant d'encapsuler des éléments
- Le « bus », outil de communication entre les processus internes de Gstreamer
- Les « pads » et « capabilities », port de communication hors des composants Gstreamer
- Les « buffers » et « events », outil de synchronisation événementiel

Les outils en ligne de commandes

- gst-inspect
- gst-launch

Écriture du helloworld

- shell
- C ou python

Ecriture d'un pipeline dynamique

La deuxième journée sera consacrée à la mise en œuvre d'exemples

- Concepts et exemple de playback
- Concepts et exemple de multithreading
- Concepts et exemple de streaming RTP / RTSP
- Concepts et exemple d'utilisation de hardware decoders sur plateforme embarqué

Tour de table

Introduction à ROS

Cette formation permettra aux participants de comprendre les fonctionnalités du middleware ROS 1 et l'architecture des packages ROS, d'interagir avec un système robotique ROS, et de lancer des simulations d'environnement robotique.

OBJECTIFS

Comprendre les fonctionnalités du middleware ROS 1 (Robot Operating System) et l'architecture des packages ROS,
Maîtriser les commandes permettant d'interagir avec un système robotique ROS,
Être capable de lancer des simulations d'environnement robotique avec Gazebo et CoppeliaSim en interaction avec ROS.

PUBLIC VISE

Techniciens et Ingénieurs en charge du développement d'applications appliqués à la robotique sous ROS.

PREREQUIS

Maîtriser un environnement Linux et l'utilisation d'un terminal.
Connaître la syntaxe et les bases du langage Python.
Disposer d'un ordinateur Ubuntu 20.04 avec accès root, et préinstallé avec ROS Noetic ou permettant le boot sur une clé USB qui sera fournie pour les TP.

INTERVENANT

Spécialiste en robotique et développement sous ROS.
Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Outil de visioconférence si formation à distance. Support de cours. Etude de cas. Démonstration et travaux pratiques. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation d'assiduité ou de présence.

DATES

Sur demande – formation dispensée en intra-entreprise

LIEU

Formation à distance ou en présentiel

DUREE

1 jours – 7h

PRIX

Sur demande

CONTACT

Sébastien SALAS
✉ salas@captronic.fr
☎ 06 87 83 32 32

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap.

PROGRAMME DETAILLE

INTRODUCTION ROS

Tour de table

Introduction

- Concepts et particularités du middleware
- Commandes pour interagir avec un système ROS

Simulation

- Concepts et particularités de Gazebo
- TP1 : Démarrage de la téléopération et du SLAM du Turtlebot dans Gazebo
- TP2 : Concepts et particularités de CoppeliaSim dans ROS : test rapide d'un robot roulant de la bibliothèque et communication via les topics ROS
- Survol rapide d'autres simulateurs compatibles ROS : Unity, Webots, ...
- T-HM : ROS est un framework modulaire

Tour de table

Process et conception d'interfaces graphiques multi-plateformes avec MicroEJ

La formation introduit le SDK MicroEJ, les outils de prototypage, les bibliothèques graphiques et leur interface aux composants matériels.

OBJECTIFS

Développer des interfaces utilisateur graphiques modernes, simples ou complexes
Créer des Virtual Devices pour simuler des produits et leur interfaces graphiques.
Interfacer les éléments électroniques aux éléments graphiques.
Organiser les développements pour la réutilisation des investissements logiciels sur plusieurs plateformes matérielles

PUBLIC VISE

Chefs de projet, Ingénieurs et Techniciens

PREREQUIS

Une connaissance du langage Java (ou C++) est nécessaire.
Formation réalisée en présentiel mais un système de visioconférence est à prévoir pour les personnes non présentes sur site.

INTERVENANT

MicroEJ

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Outil de visioconférence si formation à distance. Support de cours.
Etude de cas. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation d'assiduité ou de présence.

DATES

Sur demande – formation dispensée en intra-entreprise

LIEU

Formation à distance ou en présentiel

DUREE

2 jours – 14h

PRIX

Sur demande

CONTACT

Sébastien SALAS

✉ salas@captronic.fr

☎ 06 87 83 32 32

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap.

PROGRAMME DETAILLE

PROCESS ET CONCEPTION D'INTERFACES GRAPHIQUES MULTI-PLATEFORMES AVEC MICROEJ

Tour de table

Présentation générale de MicroEJ

- Java embarqué et MicroEJ
- Architecture du système
- Bibliothèques disponibles
- Outils de développement
- Outils de mise au point

Développement MicroEJ

- MicroEJ SDK
- Notion de Plateforme MicroEJ
- Processus de production du firmware MicroEJ
- Simulateur MicroEJ et Mock
- Projet MicroEJ, déploiement et exécution
- Mise en œuvre de la trace

MicroEJ Runtime

- Bibliothèques « buildin » vs « addon »
- Bibliothèques EDC, B-ON, ECOM, NLS

Bibliothèque Graphique

- Architecture « MicroUI »
- Displayable et objet Display, GraphicContext
- Gestion des événements
- Développement d'une application graphique réactive
- Utilisation des Images
- Mise en œuvre des animations avec Timer

Bibliothèque Widget

- Architecture « Widget »
- Page et navigation
- Contrôle et Conteneur, Conteneur Split
- Mise en œuvre des Boutons et Labels
- Style sheet, Gestion des règles de style, Application aux boutons
- Gestion des modes de navigation
- Conteneurs Grid et Dock, Conteneurs List et Scroll
- Conteneur Canvas, Pictogrames vs Images

Bibliothèque HAL

- La classe GPIO
- Mise en œuvre GPIO Numérique
- Mise en œuvre GPIO Analogique et PWM

Echanges avec le code Natif en SNI

- Mécanisme SNI, Types SNI
- Convention d'appel SNI
- Mise en œuvre de SNI

Echanges avec le code Natif en « Shielded Plug » (SP)

- Mécanisme Shielded Plug
- API SP en Java, API SP en C
- Description de la base SP en XML
- Outil de génération des stubs
- Mise en œuvre de SP

Tour de table

Process et conception de plateformes virtuelles embarquées avec MicroEJ

La formation introduit le MICROEJ SDK pour la création d'une plateforme virtuelle MICROEJ VEE pour microcontrôleur d'architecture ARM Cortex M.

OBJECTIF

Introduction au concept de plateforme virtuelle MICROEJ VEE.
Création d'une plateforme pour une architecture de processeur
Benchmarking (performance, utilisation mémoire, etc.)
Test et qualification d'une plateforme MICROEJ VEE

PUBLIC VISE

Chefs de projet, Ingénieurs et Techniciens

PREREQUIS

Une connaissance du langage C est nécessaire (Java optionnelle).
Formation réalisée en présentiel mais un système de visioconférence est à prévoir pour les personnes non présentes sur site

INTERVENANT

MicroEJ

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Outil de visioconférence si formation à distance. Support de cours.
Etude de cas. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation d'assiduité ou de présence.

DATES

Sur demande – formation dispensée en intra-entreprise

LIEU

Formation à distance ou en présentiel

DUREE

2 jours – 14h

PRIX

Sur demande

CONTACT

Sébastien SALAS

✉ salas@captronic.fr

☎ 06 87 83 32 32

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap.

PROGRAMME DETAILLE

PROCESS ET CONCEPTION DE PLATEFORMES VIRTUELLES EMBARQUEES AVEC MICROEJ

Tour de table

Introduction à MICROEJ Virtual Execution Environment (VEE)

Flot de développement en mode mono sandbox et multi sandbox (i.e. multi app)

Flow de build d'une plateforme (C + Java)

Architecture de plateformes supportées par VEE

Concept de plateforme

Outils développement : simulateur, launcher, debugger, heap dumper, memory map inspector, code coverage, module manager.

Versioning

Ressource en ligne

Raccourcis utiles du SDK

TP : modification d'une plateforme existante, ajout d'une API pour piloter de l'électronique simple comme une LED

Interface du Java avec le monde C (appel, échanges de données)

Tour de table

ROS et la fusion de données

Cette formation permettra aux participants de comprendre la théorie de la localisation, du SLAM, des filtres à particules et de Kalman, de maîtriser 3 méthodes d'implémentations de la fusion de données dans ROS, d'être capable de configurer un package ROS pour son besoin.

OBJECTIFS

Comprendre la théorie de la localisation, du SLAM, des filtres à particules et de Kalman
Maîtriser 3 méthodes d'implémentations de la fusion de données dans ROS
Être capable de configurer un package ROS pour son besoin via les launch files, paramètres, et l'usage de topics et services optionnels

PUBLIC VISE

Techniciens et Ingénieurs en charge du développement d'applications appliqués à la robotique sous ROS.

PREREQUIS

Avoir suivi la formation « Introduction à ROS »
Disposer d'un ordinateur Ubuntu 20.04 préinstallé avec ROS Noetic ou permettant le boot sur une clé USB fournie
Disposer d'un point d'accès wifi unique par robot (type partage de connexion smartphone avec abonnement 4G).

INTERVENANT

Spécialiste en robotique et développement de projets sous ROS.
Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Support de cours. Etude de cas. Démonstration et travaux pratiques. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation de présence.

DATES

Sur demande – formation dispensée en intra-entreprise

LIEU

Formation en présentiel

DUREE

2 jours – 14h

PRIX

Sur demande

CONTACT

Sébastien SALAS

✉ salas@captronic.fr

☎ 06 87 83 32 32

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap.

PROGRAMME DETAILLE**ROS ET LA FUSION DE DONNEES*****Tour de table***

Quizz de rappel sur les commandes de base

Rappels sur le rôle du ROS master, exemples concrets et savoir changer de master

TP1 : Téléopération d'un Turtlebot, mise en évidence des topics importants (joystick et twist), plot avec rqt_plot

Théorie sur l'odométrie, les filtres à particules (AMCL) et le SLAM, et leurs limites (couloirs, absence d'obstacles, dérive de l'odométrie ...)

Méthodes de SLAM : gmapping et cartographer

TP2 : cartographie pour le Turtlebot avec gmapping et cartographer

Pratique : mise en évidence de la fusion de données odométrie / LIDAR du SLAM Turtlebot et ajustement de divers paramètres

T-H M : les méthodes de SLAM de ROS effectuent la fusion des données de localisation pour nous

TP3 : Mise en œuvre de robot_localization avec : odométrie, UWB, caméra, IMU

T-HM : Il existe différents packages ROS pour faire de la fusion, avec des points forts et faibles

Théorie sur le filtre de Kalman

TP4 : Créer son propre package de fusion de données avec un noeud fusionnant des données de l'UWB et de l'odométrie en Python

T-HM : ROS est modulaire : lorsqu'un module montre ses limites pour notre application, il est possible de le remplacer par une autre implémentation

Sont fournis pour les TP : 3 robots Turtlebot (1 pour 2 apprenants), des capteurs UWB et caméras RGB-D

Tour de table

Introduction à l'Industrie 4.0

La transformation vers l'industrie 4.0 (aussi appelée industrie du futur ou quatrième révolution industrielle) correspond à une nouvelle façon d'organiser son usine ou son site de production grâce à l'informatique et aux capteurs électroniques. Grâce aux données disponibles dans votre process d'entreprise vous pourrez surveiller et contrôler en temps réel vos machines, votre équipement, votre site et prendre des décisions plus rapidement. Grâce à la technologie numérique vous pourrez augmenter votre productivité et réduire considérablement vos coûts.

Le but de cette demi-journée est de transmettre aux participants une culture générale, présenter les fondamentaux, l'intérêt des technologies avec des exemples d'applications pour se projeter en interne

OBJECTIFS

Découvrir le concept, l'intérêt, les technologies et les applications de l'industrie 4.0
Comprendre comment ces technologies peuvent créer de la valeur pour les produits et services.

PUBLIC VISE

Cette formation cible les exploitants et mainteneurs de sites et toute personne intéressée par l'innovation, la transformation numérique et les technologies associées ...

PREREQUIS

Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis.

INTERVENANT

Ingénieurs CAPTRONIC, experts techniques, intervenant dans des missions de conseil et d'assistances techniques en entreprise.
Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Outil de visioconférence. Support de cours. Etude de cas. Démonstration ou travaux pratiques. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation d'assiduité ou de présence.

DATES

Sur demande – formation dispensée en intra-entreprise

LIEU

Formation à distance ou en présentiel

DUREE

0,5 jours – 3h30

PRIX

A la demande

CONTACT

Sébastien SALAS

✉ salas@captronic.fr

☎ 06 87 83 32 32

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap.

PROGRAMME DETAILLE

INTRODUCTION A L'INDUSTRIE 4.0

Tour de Table

Introduction

Définition et enjeux : cette nouvelle ère est celle des DATAs. Elles sont nécessaires pour construire des informations dont la structuration et la fusion ouvre de nouvelles perspectives pour des process industriels fortement intégré ou des process ouverts et étendus sur toute le chaine de valeur.

Les promesses de l'Industrie du Futur s'appuient notamment sur des briques technologiques mais comment les appréhender et quels en sont les impacts réels ?

Comprendre et suivre les processus de façon durable : des données aux informations valorisables, les niveaux de traitement des données et informations, l'économie de la fonctionnalité, les choix entre Intelligence Artificielle, Edge Computing ou IA embarqués. Quel rôle ont les jumeaux numériques en conception ?

Améliorer la qualité de service des machines ou des « assets » industriels : maintenance préventive ou prédictive, surveillance à distance via des IoT, réalité augmentée, traçabilité.

Aide aux opérateurs : cobotique / robotique, travailler en mobilité, réalité virtuelle.

Les réseaux de transmission sans fil : la nécessité de topologies mixtes, la qualité de service et les aspects de cybersécurité.

Cette formation propose une alternance d'exposés théoriques et d'études de cas avec des références dans plusieurs secteurs industriels.

Tour de table

Brasage manuel

Cette formation est essentiellement axée sur la pratique en atelier sur le matériel et composants en intra sur site. Les explications théoriques viennent compléter les manipulations, permettant ainsi une meilleure compréhension des divers procédés et des raisons qui ont poussé à les utiliser. Le découpage proposé ci-après peut être légèrement modifié selon les besoins.

OBJECTIFS

Acquérir les connaissances et les techniques nécessaires pour un brasage réussi,
S'initier aux propriétés fondamentales, mise en œuvre pour le brasage de composants, câbles, dans les procédés de fabrication d'équipements électroniques,
S'initier au brasage manuel des composants traversants et CMS y compris pour la réparation,
Maîtriser les gestes de base et les répéter,
Être capable de reconnaître la conformité de l'assemblage réalisé.

PUBLIC VISE

Câbleurs, retoucheurs, contrôleurs et techniciens de production, du services méthodes désirant compléter et/ou actualiser leurs connaissances du brasage manuel, étant amené à braser un composant CMS au fer à souder.

PREREQUIS

Pas de prérequis.

INTERVENANT

Formateur/Expert de l'assemblage et des soudures.
Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Support de cours. Etude de cas et travaux pratiques. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation de présence

DATES

Sur demande – formation dispensée en intra-entreprise

LIEU

Formation en présentiel

DUREE

2 jours – 14h

PRIX

Sur demande

CONTACT

Sébastien SALAS

✉ salas@captronic.fr

☎ 06 87 83 32 32

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap.

PROGRAMME DETAILLE

BRASAGE MANUEL

Tour de table

Technologie de la panne

Taille de la panne

Notions fondamentales :

Choix du fil

Choix de la température

Entretien du fer

Présentation du module

Objectifs

Document de référence

Principaux risques associés au brasage

Risques pour les personnes

Risques pour les produits

Réaliser une brasure sur différents types de composants – Les bons gestes

Cas difficiles

Nettoyage manuel des résidus

Apport supplémentaire de flux

Reprise d'une brasure non conforme

Le brasage

Définitions

Brasage ou soudage ?

Brasage tendre / brasage fort

Résultat attendu sur une carte électronique

Résumé

Les composants montés en surface (C.M.S.) :

Présentation du module

Objectifs

Document de référence

Modules de formation associés

Les principaux phénomènes physiques

Mouillage

Capillarité

Dissolution

Diffusion

Intermétallique

Impact de l'azote dans le process

Le brasage des composants traversants

Objectif visé pour les classes 1, 2, 3 IPC-A-610

Choix de la panne

Technologie de la panne

Taille de la panne

Notion de conduction Thermique

Résumé

Les alliages

Définition

Les principaux alliages utilisés en électronique

Caractéristiques significatives

Choix du fil

Choix de la température

Entretien du fer

Réaliser une brasure sur différents types de composants – Les bons gestes

Cas difficiles

Nettoyage manuel des résidus

Apport supplémentaire de flux

Reprise d'une brasure non conforme

Les flux

Le rôle du flux

Les principaux types de flux

Les principales techniques de brasage

Brasage au fer

Composants traversants

Composants C.M.S

Brasage par convection

Brasage en phase vapeur

Brasage à la vague

Brasage à la vague sélective

Résumé

Travaux pratiques inclus :

Exercices de retouche sur cartes réelles issues de la production :

Changement de composants traversants

Sélection des techniques appropriées

Contrôle après intervention suivant critères IPC classe 3 - 2

Exercices de retouche sur cartes issues de productions (suite des exercices):

Retouches et reprises à effectuer suivant fiche de travail

Changement de composants traversants

Contrôles après interventions

Brasage des composants traversants

Présentation du module

Objectifs

Document de référence

Modules de formation associés

Le brasage des composants traversants

Objectif visé pour les classes 1, 2, 3 IPC-A-610

Choix de la panne

Tour de table

IA : notions, implications et mise en œuvre

Le but de cette formation est de transmettre aux participants une culture générale, présenter les fondamentaux, les enjeux technologiques, des exemples d'applications afin de se projeter sur les concepts de l'IA et la conduite du changement à mener auprès des Start-up.

OBJECTIFS

Comprendre les notions/définitions et les implications de l'IA et de ses composantes.

Comment évaluer efficacement les besoins matière d'IA des projets afin de conseiller les start-up et de les diriger vers des experts,

Quels sont les prérequis avant de s'engager dans un projet intégrant de l'IA,

Comment les orienter pour définir une feuille de route R&D

PUBLIC VISE

Chargés d'affaires du réseau Quest for Change

PREREQUIS

Aucun

INTERVENANT

Ingénieur en Génie Industriel et systèmes complexes avec une expérience en gestion de projets industriels.

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Support de cours numérique – Etudes de cas. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation. Feuilles de présence signées par chaque stagiaire et le formateur par demi-journée de formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation de présence.

DATES

Sur demande – formation dispensée en intra-entreprise

LIEU

Formation à distance ou en présentiel

DUREE

1 jour – 7h

PRIX

A la demande

CONTACT

Sébastien SALAS

✉ salas@captronic.fr

☎ 06 87 83 32 32

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap.

PROGRAMME DETAILLE

IA NOTIONS IMPLICATIONS ET MIS EN OEUVRE

Tour de table

IA : définitions, historique et contexte

De quoi parle-t-on vraiment ? A travers des exemples concrets, des définitions précises et une présentation du contexte (historique, situation actuelle, tendance et évolution), pour comprendre :

- Ce qui est aujourd'hui mature et accessible
- Les tendances et les perspectives d'avenir

Création de valeur avec l'IA

L'IA, pour quels business ? Pour des objectifs opérationnels ou stratégiques ? Quelles fonctions de l'entreprise peuvent être impactées ? Quels sont les cas d'usages que l'on retrouve généralement ? Ces sujets seront abordés sous l'angle de la valeur créée par l'IA.

Gestion de projets et mise en œuvre

Plusieurs axes sont généralement possibles au sein d'une même entreprise pour aborder l'IA. Quels projets choisir ?

Quels sont les outils disponibles, quels sont les niveaux de compétences requis et comment les obtenir ?

Quelles sont les spécificités d'un projet IA ? Quelles sont les bonnes pratiques ?

Questions/réponses

Tour de Table

Introduction à la conception d'un système radiofréquence

Vous souhaitez acquérir les bases pour développer un produit radiofréquence et vous initier à la conception RF (radiofréquence) d'un produit connecté, alors cette formation vous donnera satisfaction. Le formateur partage son expérience et les bonnes pratiques.

OBJECTIFS

Acquérir les bases en radiofréquences et la méthodologie de conception.

Comprendre les architectures et apprécier les performances des émetteurs/récepteurs RF.

Identifier les protocoles IOT : LoRaWAN, Sigfox, BLE, Zigbee, Z-Wave...

PUBLIC VISE

Personnes débutantes ou qui souhaitent se remettre à niveau en RF et devant concevoir un système/produit communicant /radiofréquence.

PREREQUIS

Connaissances générales en conception de produits/cartes électroniques.

Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis.

INTERVENANT

Consultant RF, Formateur expérimenté, intervenant dans des missions de conseil et d'assistance technique aux entreprises.

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Outil de visioconférence - Support de cours - Démonstrations. Assistance pédagogique sur le cours assuré par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation d'assiduité.

DATES

Sur demande – formation dispensée en intra-entreprise

LIEU

Formation à distance ou en présentiel

DUREE

2 jours – 14h

PRIX

A la demande

CONTACT

Sébastien SALAS

✉ salas@captronic.fr

☎ 06 87 83 32 32

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap.

PROGRAMME DETAILLE

INTRODUCTION A LA CONCEPTION D'UN SYSTEME RADIOFREQUENCE

Tour de table

Introduction à la radio

Les ondes radiofréquence : la notion de dB, les unités en radiofréquence, bilan de liaison (puissance, sensibilité, notion de SNR...), influence de la fréquence, les pertes en espace libre (Formules de Friis...), transfert d'énergie et adaptation d'impédance, limitations normatives, modulation analogique/digitale (LoRa, ASK, 4FSK, QAM, FM...), notion d'orthogonalité, étalement de spectre, lignes de transmission (PCB, câbles...),

Architecture

Architecture des émetteurs/récepteurs RF : Simple, hétérodyne...Boucle à verrouillage de phase/PLL
Principaux paramètres des émetteurs/récepteurs RF ; sensibilité, immunité aux interférences, rayonnement non essentiel, intermodulation, bande passante, pureté spectrale...

Les antennes

L'antenne d'un émetteur/récepteur RF : caractéristiques (bande passante, gain, directivité, polarisation...)
Les différents types d'antennes : antennes extérieures, antennes intégrées (invisibles), choix d'une antenne, intégration et optimisation de performances, techniques de miniaturisation et performances, analyse d'une datasheet...

Conception et matériel RF

Les principaux équipements nécessaires pour développer un produit/système RF : l'analyseur de spectre, l'analyseur de réseau (VNA), les logiciels en RF.
Introduction à la conception d'un circuit imprimé RF : lignes de transmission (microstrip, stripline, lignes coplanaires...), substrat (nature et influence), guide et bonne pratique de routage RF, Stack-up d'un PCB RF...
Énergie et durée de vie/Autonomie : énergie et capacité électrique, profil et mesure de consommation, techniques d'optimisation de la consommation, analyse d'une datasheet d'une pile...

Présentation succincte des protocoles IOT

Les principaux protocoles Radio/IOT : modèle OSI, caractéristiques.
Les protocoles non cellulaires : LoRaWAN, Sigfox, ZigBee, Bluetooth, BLE, Wifi...
Les protocoles cellulaires : LTE-M, NB-IOT
Critères de choix d'une technologie radiofréquence : Coût, application, portée, débit, mobilité, standards Vs protocoles propriétaires...

Marquage et certification

Marquage CE d'un produit communicant : Cadre réglementaire et marquage, démarches générale et processus de certification, la directive RED 2014/53/UE et les exigences essentielles, up-date de la recommandation pour les produits SRD (Short Range Device, ERC 70-03 :12/02/2021), notions techniques (Duty Cycle, classes de récepteurs, LBT, AFA...), normes harmonisées et évolutions (EN 300 220...)

Démonstrations :

Modulation et mise en œuvre d'un analyseur de spectre : Étude des modulations principales utilisées par les protocoles IOT (AM/FM/PM/ASK/FSK/PSK/QAM...) et impact des paramètres de modulation sur les signaux dans le domaine temporel et fréquentiel.

Mise en œuvre d'un analyseur de réseau (VNA) : Mise en œuvre, calibration et méthodologie de mesure d'impédance.

Adaptation d'impédance/Matching : Introduction aux abaques de Smith et méthodologie d'adaptation d'impédance (433MHz/868MHz/2,4GHz)

Antenne et simulation : Simulation d'une antenne patch 2,4GHz avec le logiciel Sonnet

Impédance et ligne de transmission : Dimensionnement des lignes de transmission RF (pistes PCB) à l'aide de l'outil de calcul de KiCad

- Développer un module radio 433/868MHz from scratch, du choix des composants jusqu'à l'industrialisation

Tour de table

Intégration d'une solution radio dans vos systèmes connectés par la pratique

Dans cette formation seront présentées les bonnes pratiques pour embarquer un moyen radio dans votre produit. Nous vous proposons de disposer des bases techniques solides grâce aux nombreux retours d'expérience, démonstrations et travaux pratiques proposés afin de mieux appréhender les notions présentées. La formation présente l'ensemble des éléments essentiels à la conception RF d'un produit connecté et les outils nécessaires à sa mise au point.

OBJECTIFS

Maitriser le référentiel radio (propagation, protocoles, réglementation, Sensibilité, ..).

Mettre en œuvre les outils-équipements de mesures radio

Comprendre ce qu'est un bilan de liaison et ce qui influe sur la propagation et les bases des modulations et du filtrage canal

Connaitre les exigences réglementaires en Europe

Comprendre les paramètres influençant la puissance d'émission et la sensibilité de réception

Appréhender les mesures de pré certification RF classiques.

PUBLIC VISE

Responsables de projets, Ingénieurs, Techniciens en charge de la conception-développement d'un produit intégrant un module ou un ensemble radiofréquence basé sur des composants pré-intégrés (transceivers intégrés ou modules).

PREREQUIS

Ingénieurs ou techniciens ayant des connaissances en électronique analogique. Notion sur les systèmes de communication sans fil.

INTERVENANT

Spécialiste en conception radio.

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Support de cours. Travaux pratiques. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation. Feuilles de présence signées par chaque stagiaire et le formateur par demi-journée de formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation de présence

DATES

Sur demande – formation dispensée en intra-entreprise

LIEU

Formation à distance ou en présentiel

DUREE

3 jours – 21h

PRIX

A la demande

CONTACT

Sébastien SALAS

✉ salas@captronic.fr

☎ 06 87 83 32 32

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap.

PROGRAMME DETAILLE

INTEGRATION D'UNE SOLUTION RADIO DANS VOS SYSTEMES CONNECTES PAR LA PRATIQUE.

Cette formation alterne les présentations théoriques avec les TP de mesures destinées à illustrer par la pratique les notions exposées.

Tour de table

Journée 1 : Les bases de la RF

Propagation et spectre radio

Le tournevis du radio : l'analyseur de spectre

TP1 : Transmission radio en environnement difficile

TP2 : Le « foin radio » qui nous entoure

Solutions techniques radio & architectures

Optimisons les transferts de puissance

DEMO : Lignes de transmission Et sa clé à molette :

l'analyseur de réseau vectoriel

TP3 : Evaluation de divers filtres RF

TP4 : Gain, pertes et adaptation d'un

quadripôle RF

Modulations numériques simples et composées

TP 5&6 : Intérêt des modulations numériques

Couche physique, protocole bas niveau et standards en vigueur

Journée 2 : Réglementation - choix technologiques et bonnes pratiques

Les obligations de la Directive RED

Normes radio & CEM usuelles & points critiques

Conformité CE & contrôles réglementaires

Comment choisir sa solution radio ?

TP7 : La simplicité et l'intérêt d'un module complet

TP8 : La flexibilité d'une solution intégrée

Les offres subGiga du marché

Règles de Conception d'un émetteur récepteur RF

Cohabitation Multi-Radio vs Electronique associée

TP9&10 : Criticité d'une conformité radio RED

Développement & Intégration CAO PCB

TP11 : Amplificateur de puissance & harmoniques

TP12 : Intérêt d'un préamplificateur faible bruit

Les solutions IoT SubGiga & cellulaires

Amélioration ultime du bilan : l'étalement de spectre

Journée 3 : Approfondissement - Technologies particulières & antennes

L'étalement de spectre appliqué au GPS

Les solutions GPS du marché

L'offre composant BLE, Bluetooth & WiFi

Le WiFi et ses nombreuses variantes

TP13 : Impact de l'environnement sur une antenne

TP14 : Mesure de puissance et sensibilité DSSS

Les particularités de la réglementation FHSS & DSSS

Cas particulier des antennes NFC RFID

Modèle et théorie des antennes

Comparatif des solutions d'antennes simples du marché

Intégration des antennes & impact de leur environnement

TP15 : Adaptations, portées et isolations

TP16 : Mesures des puissances et harmoniques rayonnées

Echanges autour de Besoins spécifiques exprimés par les participants

Tour de table

Intégration d'antennes dans le monde de l'IoT

Savoir choisir, intégrer et adapter une antenne suivant les besoins et les contraintes du système communicant

Mieux anticiper les problématiques de performances et d'intégration d'une antenne grâce à la simulation et aux mesures.

OBJECTIFS

Être capable de prendre en compte les paramètres les plus importants pour choisir une antenne ou rédiger un cahier des charges pour faire réaliser une antenne spécifique - Appréhender les techniques et l'étude des antennes destinées aux produits et objets communicants - Savoir réaliser des mesures simples sur les antennes - Savoir concevoir un PCB permettant de valider l'adaptation d'une antenne - Savoir adapter une antenne grâce à un outil de simulation et la vérifier avec un analyseur de réseaux vectoriel.- Appréhender le compromis entre performances et contraintes d'intégration

PUBLIC VISE

Électroniciens de conception, intégrateurs de modules radio, enseignants

PREREQUIS

Bases en électronique et RF

INTERVENANT

Formateurs expérimentés, Enseignant-Chercheur spécialisé en radio fréquence intervenant dans des missions de conseil et d'assistances techniques en entreprise.

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Support de cours. Démonstrations. Assistance pédagogique assurée par le formateur 1 mois après la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par la remise d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation. Feuilles de présence signées par chaque stagiaire et le formateur par demi-journée de formation

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation de présence.

DATES

Sur demande – formation dispensée en intra-entreprise

LIEU

Formation à distance ou en présentiel

DUREE

2 jours – 14h

PRIX

A la demande

CONTACT

Sébastien SALAS

✉ salas@captronic.fr

☎ 06 87 83 32 32

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap.

PROGRAMME DETAILLE

INTEGRATION D'ANTENNES DANS LE MONDE DE L'IOT

Tour de table

Jour 1 : Théorie

Théorie sur les radio-fréquences

Propagation des ondes
Abaque de Smith
Adaptation d'impédance
Principe antenne dipolaire
Paramètres d'une antenne (gain directivité, bande passante...)
Différents types d'antennes (PCB, céramique...)
Influence des paramètres extérieurs d'une antenne (milieu de propagation, obstacles...)
Influence de l'environnement proche (boîtier, plan de masse, accessoire...)
Les moyens de caractérisation des antennes : Analyseur vectoriel, chambre Anechoïque
Prise en main de l'abaque de Smith
Bilan de liaison

Jour 2 : Travaux pratiques

Adaptation d'une antenne (logiciel Smith Chart)
Calibrage d'un VNA
Utilisation d'un VNA
Simulation d'une antenne pour objet connecté
Simulation de la propagation en milieu industriel et bilan de liaison
Mesure du diagramme de rayonnement d'une antenne en chambre anéchoïque. Lexique et définitions de base utilisés en communication radiofréquence

Tour de table

Développez un Système embarqué sur SoC FPGA

Certains projets de systèmes embarqués impliquent du traitement d'image. Les SoC FPGA sont adaptés à ce type de situations, ils embarquent sur une même puce un processeur et un FPGA. Les deux unités de calcul communiquent via un bus de communication accessible depuis l'espace utilisateur, ou plus simplement par un partage d'une zone de la RAM. Cette formation a pour but de présenter la méthodologie pour embarquer Linux sur le processeur pour les tâches de communication et développer en VHDL vos applicatifs dédiés au traitement d'image sans pénaliser le CPU.

OBJECTIFS

Savoir répondre aux questions suivantes :

Dans quels cas l'utilisation de SoC FPGA peut rendre possible un projet ?

Quels sont les opérations réalisables efficacement par la programmation d'un FPGA ?

Quel est l'effort à mettre en œuvre pour réaliser un déploiement de ce type d'architecture ?

Les participants auront l'expérience d'une mise en œuvre réelle sur SoCFPGA.

PUBLIC VISE

Techniciens et Ingénieurs concepteurs de systèmes embarqués.

Pas d'expérience requise en développement sur FPGA

PREREQUIS

Avoir des notions de C et connaître les lignes de commande sous Linux. Les notions de base en VHDL ou Verilog ne sont pas nécessaires pour cette formation.

Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis.

INTERVENANT

Docteur en informatique et système embarqué. Développeur FPGA. Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué

MOYENS PEDAGOGIQUES

Outil de visioconférence. Support de cours. La formation alternera des exposés théoriques et des travaux pratiques sur kit TP en réseau. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation d'assiduité.

DATES

Sur demande – formation dispensée en intra-entreprise

LIEU

Formation à distance ou en présentiel

DUREE

3 jours – 21h

PRIX

A la demande

CONTACT

Sébastien SALAS

✉ salas@captronic.fr

☎ 06 87 83 32 32

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap.

PROGRAMME DETAILLE

DEVELOPPEZ UN SYSTEME EMBARQUE SUR SOC FPGA

Tour de table**JOUR 1 Mise en œuvre du SoC FPGA de10-nano****Introduction**

► Du cahier des charges du projet à l'architecture réseau

De l'architecture réseau aux contraintes sur les unités de calcul embarquées

Puissance de calcul embarquée, les problématiques classiques : autonomie énergétique, réactivité, calcul algorithmique, compilation de statistiques, réseau de neurones artificiels, traitement du signal, capteurs et communications.

Le SoC FPGA une proposition de résolution du problème d'occupation CPU.

Comment programmer un SoC FPGA chez Intel

Comment un FPGA réalise l'implémentation d'un algorithme de traitement du signal

Programmer un FPGA en HDL (VHDL / Verilog)

Communication entre un le HPS et le FPGA chez Intel : AXI, Avalon MM, port parallèle, accès à la RAM

Quartus ii et Platform Designer

Mettre en œuvre la distribution Linux fournie

Récupérer l'image de la carte SD fournie par Terasic

Démarrer la carte de prototypage et prendre le contrôle du SoC en UART Identifier dans la documentation du SoC les informations pour piloter des Leds depuis le HPS

Les outils de développement : Quartus ii, Soc EDS, Linaro

Communication entre le HPS et le FPGA, piloter les Leds depuis Linux en envoyant au FPGA une commande sur un port parallèle, le FPGA se chargeant du pilotage des Leds

[Pour ceux qui sont en avance] Mettre en œuvre sa propre distribution Linux pour SoC Intel

Le bootloader, le Noyau Linux et la distribution Linux sur un SoC FPGA Intel

Configurer et compiler u-boot
Récupérer et compiler les sources du noyau Linux fourni par Altera
Configurer une distribution Linux
Créer une carte SD avec Linux
Démarrer sur la nouvelle distribution Linux

Activer la communication entre Linux et le FPGA (avec un device tree)

JOUR 2 Décharger le CPU d'une opération**Décharger le CPU d'une opération en un port classique**

Ouvrir et configurer le squelette de projet fourni par Terasic

Développer une opération parallèle sur FPGA

Configurer Platform Designer que le HPS communique avec le FPGA via un bus Avalon

Appeler la procédure du FPGA depuis l'espace utilisateur Linux en transférant les paramètres via le port parallèle Avalon.

Limitations du bus de communication parallèle, avantages d'utiliser la RAM.

Décharger le CPU en utilisant la RAM

Réserver une zone de RAM aux échanges entre HPS et FPGA
Configurer Platform Designer
Appeler la procédure du FPGA avec les données en RAM

JOUR 3 Cas d'application en traitement d'image**Décharger le CPU : seuillage d'image sur FPGA**

Préparer l'envoi d'une image (formats d'image en OpenCV)
Configurer Platform Designer
Compiler la procédure de seuillage de pixel pour FPGA
Appeler la procédure de seuillage sur FPGA avec les données en RAM

Conclusion

Avantages/difficultés du déchargement du CPU en utilisant un SoC FPGA

Rappel des étapes de développement

A venir dans une formation complémentaire : communication entre le HPS et le CPU via un module noyau (fichier caractère), utiliser les ports d'entrée-sortie du FPGA pour le pilotage de capteurs/actionneurs en temps-réel. Utiliser un écran tactile pour obtenir une tablette dédiée au traitement du signal embarqué.

Tour de table

Android pour smartphones et tablettes

Android est l'OS open source pour système mobile le plus répandu. L'industrie l'utilise comme système multimédia et/ou télécommande d'équipements à distance. Il est modulable et couvre de nombreux domaines applicatifs. Les développeurs ont accès à de nombreux outils de développement et API sans coût supplémentaire, ce qui rend cette plateforme très attractive. A partir d'un simple smartphone ou tablette il est possible de développer des applications très diverses comme le propose cette formation.

OBJECTIFS

Découvrir les concepts de la plateforme Android ;
 Connaître des outils de développement ;
 Définir une architecture logicielle avec les composants Android ;
 Développer et déployer une application sur smartphone ou tablette.

PUBLIC VISE

PMEs, startups ou bureaux d'études qui envisagent de développer une application smartphone/tablette ou qui souhaitent se perfectionner.

PREREQUIS

Connaissance du langage Java et C. Le matériel smartphone et tablette sont fournis pour les TP de la formation.

INTERVENANT

Ingénieur ENSEEIHT, Expert en traitement du Signal, traitement d'image, formateur expérimenté.
 Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Support de cours – travaux pratiques tout au long de la formation
 - Assistance pédagogique sur le cours assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par la remise d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation de présence.

DATES

Sur demande – formation dispensée en intra-entreprise

LIEU

Formation à distance ou en présentiel

DUREE

2 jours – 14h

PRIX

A la demande

CONTACT

Sébastien SALAS

✉ salas@captronic.fr

☎ 06 87 83 32 32

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap.

PROGRAMME DETAILLE

ANDROID POUR SMARTPHONES ET TABLETTES

Tour de table

Les composants logiciels Android

Utiliser et créer les composants logiciels :
 activité, service, intent, broadcast receiver,
 content provider, widget
 Connaître le système des intent et de routage
 des messages asynchrones

Principe de base d'une application Android

La machine à état - Exécuter la chaîne de
 production d'une application
 Créer « Hello World ! » et Exécuter un débogage
 Visualiser le système de log et les processus et
 thread des applications
 Visualiser en mode debug

Le système téléphonique

Envoyer/recevoir un appel : structure de l'API
 Envoyer/recevoir un SMS : structure de l'API
 Visualiser les actions du modem GSM
 Emulation de la téléphonie et des SMS

L'interface graphique

Connaître le système graphique d'Android
 Créer une IHM sous Android
 Créer un formulaire et récupérer les données
 Créer une IHM par programmation
 Interface des applications utilisables sur tablette
 et Smartphone
 Utiliser les fragments d'affichage
 Internationaliser une IHM

Système de stockage de données

Mémoire interne et stockage externe
 Créer et utiliser une base de données pour le
 stockage non volatile SQLITE
 Stockage avec XML
 Utiliser la SD card comme support de stockage

APIs Android

Connaître le système de géolocalisation Google
 Créer une application avec Google Play Service
 Mise en œuvre de l'accéléromètre, la boussole
 Connaître les capteurs NFC et leur utilisation

Interface code natif C/C++

Connaître le système de cross-compilation
 JNI pour intégrer des codes C/C++

Connaître les interfaces ABI/EABI supportées
 Générer des lib statiques et dynamiques

Les travaux pratiques réalisés en Java et C.

Présentation et installation des outils : Android Studio et commande de base.

TP1 Installation des outils

Android Studio : Structure du projet
 Configuration des SDK et NDK
 Configuration des smartphones/tablettes
 Gradle et gestion des dépendances

TP2 Installation des outils

Développement d'une Activity
 Configuration du Manifest
 Visualisation du binaire
 Traçage dans les logs
 Passage en mode debug / pas à pas
 IHM avec des widgets

TP3 Développement d'un service et d'une activité

Visualiser le cycle de vie
 Thread dans le service

TP4 Utilisation du système téléphonique

Envoi d'un SMS par programme
 Gestion des événements téléphoniques
 Emulation du système téléphonique

TP5 Sauvegarde des données

Création d'un content provider
 Création de sharedpreferences
 Utilisation de la SD Card

TP6 Application avec les API

Application de géolocalisation
 Application avec les capteurs

TP7 Coder en C/C++

Application native en C/C++ et JNI
 De Java vers JNI - Génération d'une lib

Tour de table

Réglementations des fréquences radio pour l'IoT : Disponibilités et contraintes

Les technologies radio pour l'IoT sont nombreuses et variées. Elles utilisent toutes des bandes de fréquences radio dont les contraintes réglementaires influencent le résultat final. La formation proposée présente les possibilités et les contraintes des réglementations des fréquences radio pour choisir en conséquence la technologie radio de son IoT en fonction de l'usage.

OBJECTIFS

Connaître les principes de la réglementation spectrale en Europe et ailleurs

Connaître les possibilités réglementaires des fréquences radio de l'IoT

Savoir déterminer la(les) bande(s) de fréquence radio adaptée(s) à son IoT

PUBLIC VISE

Ingénieurs et techniciens impliqués dans le développement de produits connectés ou déployant des systèmes IoT radio. Responsable du bureau d'études électronique/logiciel ou du marketing désireux de monter en compétence sur la radio.

PREREQUIS

La formation utilise une approche top-down qui ne nécessite pas de connaissances pointues en radio. Les quelques notions de base utilisées (puissance en dBm, bilan de liaison, gain d'antenne, latence) seront rappelées.

Un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis.

INTERVENANT

Expert indépendant en réglementation du spectre et standards radios. Membre actif de comités techniques radio au 3GPP, ETSI/ERM, CEPT, AFNOR et ISO. Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Outil de visioconférence - Support de cours - Etude de cas - Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation d'assiduité.

DATES

Sur demande – formation dispensée en intra-entreprise

LIEU

Formation à distance ou en présentiel

DUREE

1 jour – 7h00

PRIX

A la demande

CONTACT

Sébastien SALAS

✉ salas@captronic.fr

☎ 06 87 83 32 32

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap.

PROGRAMME DETAILLE

REGLEMENTATIONS DES FREQUENCES RADIO POUR L'IOT : DISPONIBILITES ET CONTRAINTES

Tour de table

Principes de la réglementation du spectre radio

Spectre radio à licence d'utilisation

Spectre radio à autorisation générale

Mécanismes de partage du spectre DC, FH, LBT ; conséquences sur l'usage

Différences de réglementation entre les régions du monde

Classification spectrale des technologies radio IoT et usages préférentiels :

- IoT cellulaire
- LPWAN sub-gigahertz
- WLAN pour l'IoT
- IoT satellitaire
- IoT temps-réel

Bonnes pratiques et exemples pour les fréquences de son IoT national, européen, transcontinental

- Conteneurs connectés
- Reusable Industrial Packaging
- Industrie 4.0
- Villes intelligentes

Tour de table

Introduction à Mioty[®], un standard radio LPWAN robuste pour l'IoT

OBJECTIFS

Connaître les contraintes des radios LPWAN pour l'IoT.
 Connaître les principes de la radio Mioty[®] et son architecture système.
 Savoir exploiter les points forts du Mioty[®] pour son cas d'usage.
 Savoir dimensionner un projet Mioty[®] connecté.

PUBLIC VISE

- Ingénieurs et techniciens impliqués dans le développement de produits connectés.
- Ingénieurs et techniciens déployant des systèmes IoT radio.
- Responsable du bureau d'études électronique/logiciel.
- Responsable marketing désireux de monter en compétence sur la radio.

PREREQUIS

Connaissance de base sur les réseaux et protocoles de communication et sur la radio.
 Si formation à distance, un PC avec webcam, haut-parleur et micro et une liaison Internet sont requis.

INTERVENANT

Expert indépendant en réglementation du spectre et standards radios. Membre actif de comités techniques radio au 3GPP, ETSI/ERM, CEPT, AFNOR et ISO. Rapporteur du protocole LTN (norme Mioty[®]) à l'ETSI.

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Outil de visioconférence si formation à distance. Méthode pédagogique alternant théorie et démonstrations pratiques sur plateforme Mioty[®]. Une assistance pédagogique sur le cours sera assurée par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation d'assiduité ou de présence.

DATES

Sur demande – formation dispensée en intra-entreprise

LIEU

Formation à distance ou en présentiel

DUREE

2 demi-journées – 7h

PRIX

Sur demande

CONTACT

Sébastien SALAS

✉ salas@captronic.fr

☎ 06 87 83 32 32

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap.

PROGRAMME DETAILLE

INTRODUCTION A MIOTY®, UN STANDARD RADIO LPWAN ROBUSTE POUR L'IOt

Tour de table

Les technos LPWAN pour l'IOt

une apparente contradiction
points forts et limites des techno Sigfox et LoRa
Mioty®, le meilleur des deux mondes ?

Éléments clé de Mioty®

normes, alliance et licences mioty®
caractéristiques techniques
telegram splitting et séquences temps/fréquence
canaux radio et spectre de mioty®

Architecture d'un réseau Mioty®

end-point, base station et service center
répartition des fonctionnalités standardisées
mode transparent

Format général d'une trame radio et principes de communication

identifiants, headers, FEC, clés de cryptage
procédure d'attachement
échanges uplink et downlink

Taille des messages et occupation radio

tailles des données, débits radio
respect des contraintes réglementaires (DC, FH, puissance radio)

Interfaces externes d'un lien radio Mioty®

commandes AT
opérations JSON/
MQTT

Exemples de cas d'usage liés aux avantages du Mioty®

industrial IoT et fortes interférences
smart metering/smart building
health monitoring

Démonstrations vidéo

émission/réception d'un message Mioty®
spectre radio et occupation des canaux du Mioty®
configuration d'une station de base Mioty®

Tour de table

CEM : comprendre les phénomènes, évaluer et pré-qualifier

Cette formation a pour but de montrer l'importance de la prise en compte de la CEM dès le début du projet, de présenter les différents tests qui seront appliqués et de montrer l'importance de la phase de tests de pré-qualification afin de pouvoir mettre un produit sur le marché

OBJECTIFS

Connaître les directives CEM et les normes applicables génériques.
Connaître les tests associés et les difficultés qui peuvent être rencontrées

Sensibiliser le stagiaire aux différents tests de pré-qualification CEM par la réalisation de démonstrations

PUBLIC VISE

Électroniciens de conception, Concepteurs d'objets électroniques, Enseignants.

PREREQUIS

Bases en électronique

INTERVENANT

Formateurs expérimentés, intervenant dans des missions de conseil et d'assistances techniques en entreprise.

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Support de cours. Démonstrations. Assistance pédagogique assurée par le formateur 1 mois après la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par la remise d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation. Feuilles de présence signées par chaque stagiaire et le formateur par demi-journée de formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation de présence.

DATES

Sur demande – formation dispensée en intra-entreprise

LIEU

CRESITT Industrie – LAB'O
1 avenue du Champs de Mars
CS 30019
45074 ORLEANS

DUREE

1 jour – 7h

PRIX

Sur demande

CONTACT

Florence CAGNARD

✉ cagnard@captronic.fr

☎ 06 70 73 23 43

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap

PROGRAMME DETAILLE

CEM : COMPRENDRE LES PHENOMENES, EVALUER ET PRE-QUALIFIER

Tour de table

Théorie

Introduction et notions physiques de la CEM

- Définitions
- Concepts
- Sources : perturbateurs naturels et artificiels
- Couplage : différents modes possibles
- Victimes : dispositifs/composants sensibles

Aspects normatifs de la CEM

- Processus de marquage CE
- Directive CEM
- Normes

Théorie et Pratique (démonstrations et mesures réalisées pour chaque type d'essai)

Pour chaque test, des explications sur les objectifs et des « pièges » classiques à éviter sont donnés :

Essais d'émissivité en rayonné : Normes 55001/55022

Essais d'émissivité en conduit :

- Normes 55011/55022/55032
- Limites pour les émissions de courant harmonique : Norme 61000-3-2
- Limitation des variations de tension, des fluctuations de tension et du papillotement dans les réseaux publics d'alimentation BT : Norme 61000-3-3

Essais d'immunité en conduit

- Transitoires électriques rapides en salves : Norme 61000-4-4
- Ondes de choc : Norme 61000-4-5
- Immunité aux perturbations conduites, induites par les champs radioélectriques : Norme 61000-4-6
- Immunité aux creux de tension, coupures brèves et variations de tension : Norme 61000-4-11
- Immunité aux creux de tension, coupures brèves et variations de tension sur les accès d'alimentation en courant continu : Norme 61000-4-29
- Décharges Electrostatiques : Norme 61000-4-2

Essais immunité en rayonné :

- Essai d'immunité aux champs électromagnétiques rayonnés aux fréquences radioélectriques : Norme 61000-4-3

Tour de table

Initiation algorithmique et langage C

L'algorithmique est la base de tous les systèmes informatiques. C'est une notion de base qui permet de construire des programmes compréhensibles pour un ordinateur. Un programme simple ou complexe est basé sur un algorithme, c'est donc un passage incontournable dans les systèmes informatiques. Cette formation propose une initiation à l'algorithmique afin de poser les bases, puis de façon progressive l'apprentissage à un langage de programmation.

OBJECTIFS

Assimiler les concepts de l'algorithmique
Savoir créer une application
Mettre en œuvre les développements dans les projets
Acquérir une vraie autonomie dans les développements logiciels

PUBLIC VISE

Débutant en développement logiciel

PREREQUIS

Aucun

INTERVENANT

Ingénieur de Recherche au CNRS - 30 ans d'expérience en développement logiciel et modélisation. Enseignant le numérique dans plusieurs écoles.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Outil de visioconférence - Support de cours - Démonstrations.
Assistance pédagogique sur le cours assuré par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation d'assiduité.

DATES

Sur demande – formation dispensée en intra-entreprise

LIEU

Formation à distance ou en présentiel

DUREE

2,5 jours soit 17h30

PRIX

A la demande

CONTACT

Sébastien SALAS

✉ salas@captronic.fr

☎ 06 87 83 32 32

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap.

PROGRAMME DETAILLE

Initiation algorithmique et langage C

Introduction sur les fondements de l'informatique

Algorithmique

- Le formalisme / L'algorithme sous forme de texte
- Le formalisme / Représentation graphique
- La complexité
- Les langages d'implémentation
- Classifications des langages
- Classifications des langages / Compilé ou interprété
- La variable
- La variable / Déclaration
- La variable / Les types
- La variable / Affectation
- La variable / Saisir
- Les constantes
- Opérateurs et Calculs
- Opérateurs et Calculs / Priorité

Opérateurs arithmétiques unaires

Les opérateurs booléens

Les opérateurs de comparaison

- L'égalité
- La différence
- Inférieur, supérieur
- Les caractères
- Les chaînes de caractères

Les tests et conditions

- Tests SI - Forme simple
- Tests SI - Forme complexe
- Tests SI – Imbriqués

Choix multiples / "Selon que"

Boucle de programme

- Tant Que
- Répéter ... Jusqu'à
- Pour ... Fin Pour

Format des données

- Scalaire
- Tableau – utilisation
- Tableau dynamique

Tableau n dimensions

Algorithmes simples / Recherche d'un élément

Algorithmes avancés

- Le tri
- Le tri par sélection
- Le tri à bulles
- Le tri par insertion
- Le tri Shell
- Recherche par dichotomie

Sous-programme

- Déclaration et définition
- Appel
- Procédures
- Fonctions

Variables locales et globales

Les paramètres de procédure et fonction

Les paramètres / Les tableaux

Les sous-programmes récursifs

Les fichiers

- Format binaire, texte
- Les enregistrements
- Utilisation d'un fichier / Ouverture, fermeture
- Utilisation d'un fichier / Lecture
- Utilisation d'un fichier / Ecriture
- Utilisation d'un fichier / Structure

Notion de pointeur

Les listes linéaires chaînées

- Création, ajout, suppression
- Parcours de la liste

Les arbres

- N-Aire
- Binaire

TP: 10 exercices sont prévus pour illustrer tous les chapitres de cette formation. Certains exercices sont prévus en langage C afin de mettre en application les aspects algorithmiques vu en cours

Linux – Les bases de la programmation système

C fait partie des langages indétronables, le classement TIOBE le positionne depuis des années dans les langages les plus utilisés dans l'industrie. Ceci s'explique par la puissance du langage, sa polyvalence, et par ses performances d'exécution. Le langage C est disponible sur toutes les plateformes et également dans l'embarqué. Cette formation, vous propose dans un premier temps l'apprentissage du langage avec un focus sur son utilisation spécifique sur les systèmes embarqués. De nombreux exercices illustrent chaque chapitre afin de mettre en pratique les notions abordées en cours.

OBJECTIFS

Assimiler les concepts de développement sous Linux
 Savoir développer une application multi processus sous Linux
 Mettre en œuvre les développements dans les projets
 Acquérir une vraie autonomie dans les développements systèmes

PUBLIC VISE

Développeur d'application débutant à intermédiaire en développement système

PREREQUIS

Une connaissance du langage C est obligatoire.

INTERVENANT

Ingénieur de Recherche au CNRS - 30 ans d'expérience en développement logiciel et modélisation. Enseignant le numérique dans plusieurs écoles.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Outil de visioconférence - Support de cours - Démonstrations.
 Assistance pédagogique sur le cours assuré par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation d'assiduité.

DATES

Sur demande – formation dispensée en intra-entreprise

LIEU

Formation à distance ou en présentiel

DUREE

3 jours soit 21h

PRIX

A la demande

CONTACT

Sébastien SALAS

✉ salas@captronic.fr

☎ 06 87 83 32 32

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap.

PROGRAMME DETAILLE

Linux – Les bases de la programmation système

Introduction

Structure de Linux : noyau, espace user et kernel
 Environnement de développement
 Librairie : structure, librairie partagée
 Compilateur C/C++
 Outils de debug

Les processus

Concept de processus, identifications
 Création, terminaison d'un processus et exécution
 Scheduler sous Linux
 Affinité avec les processeurs
 Problèmes de sécurité
TP: Création de processus

Les threads Posix

Principe des threads Posix.1c.
 Machine à états d'un thread.
 Synchronisation des threads : utilisation des mutex, sémaphores et des variables conditions.
 Notion de section critique : protocoles d'entrée et sortie
 Variables atomiques, sections atomiques
 Gestion de la priorité d'un thread
 Détacher un thread
 Les attributs pour les threads
 Les différents paradigmes : producteurs / consommateurs, lecteur écrivain
 Thread périodique et gestion du temps
TP : Création de thread, synchronisation avec sémaphore et thread, utilisation des variables atomiques, mise en oeuvre producteurs / consommateurs, lecteur écrivain. Gestion du temps

Communications entre processus IPC

Files de messages : principe. Files de messages System V et Posix.
 Mémoire partagée : création, partage, accès partagé.
 Synchronisation des accès : sémaphores Posix.
 Tubes de communication : création d'un tube et tubes nommés.

TP : Echange de données en processus avec la mémoire partagée, pipe et pipe nommé, mailing.

Gestion de la mémoire

Principes de la mémoire virtuelle : espace d'adressage et mémoire physique.
 Segmentation et pagination. Fautes de page.
 Allocation de la mémoire : fonctions classiques, exploration de l'espace d'adressage, réussite et échec d'allocation.
 Utilisation de la mémoire : projection, configuration, détection des fuites et débordements mémoire.

Signaux

Principe des signaux sous Linux, les différents signaux.
 Gestion des signaux : émission et réception de signaux, masque de signaux, attente.
 Signaux temps réel : principes. Emission et réception.
TP : Mise en œuvre des signaux avec masque, émission et réception.

Communiquer sur le réseau

Appels système fondamentaux : résolution de noms, de services, création de sockets.
 Communication TCP/IP et UDP/IP : serveurs multi-processus et multithreads, clients TCP.
 Transmission unicast, multicast et broadcast.
 Notion de l'architecture client serveur
 Résolution de nom DNS.
TP : Développement d'un client serveur TCP/IP et UDP/IP et utilisation des threads.

Entrées-sorties classiques et avancées

Descripteurs et flux : concepts, utilisation, paramétrage.
 Entrées-sorties avancées : entrées-sorties non bloquantes et multiplexées, asynchronisme.
TP : Création de fichier, écriture, lecture.

JAVA

Java est depuis très longtemps l'un des langages de programmation les plus répandus et les plus efficaces. La raison en est qu'il présente de nombreux avantages qui aident les programmeurs à résoudre facilement des problèmes complexes du monde réel: syntaxe simplifiée et lecture facile, facilité d'apprentissage, bibliothèques très complètes. Java supprime toutes les fonctionnalités complexes de C et C++ comme les pointeurs, les structures, les unions et facilite l'implémentation des codes. L'un des principaux avantages de Java est qu'il s'agit aussi d'un langage de programmation orienté objet plus rapide que Python et R..

OBJECTIFS

Assimiler les concepts de base de Java
 Mettre en œuvre le Java dans les projets
 Acquérir une vraie autonomie dans ce langage

PUBLIC VISE

Développeur d'application objet, architecte logiciel.

PREREQUIS

Connaissance d'un langage comme C ou C++ - Notions de langage objet nécessaires

INTERVENANT

Ingénieur de Recherche au CNRS - 30 ans d'expérience en développement logiciel et modélisation. Enseignant le numérique dans plusieurs écoles.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Outil de visioconférence - Support de cours - Démonstrations. Assistance pédagogique sur le cours assuré par le formateur pendant 1 mois à l'issue de la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par l'envoi d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation d'assiduité.

DATES

Sur demande – formation dispensée en intra-entreprise

LIEU

Formation à distance ou en présentiel

DUREE

3 jours soit 21h

PRIX

A la demande

CONTACT

Sébastien SALAS

✉ salas@captronic.fr

☎ 06 87 83 32 32

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap.

PROGRAMME DETAILLE

JAVA

Tour de table

Présentation générale

Pourquoi utiliser Java ?
 Principes fondateurs de l'Objet
 Présentation générale : le langage, les outils, la bibliothèque.
 Les distributions de Java.
 Le compilateur Java
 La machine virtuelle Java

Bases du langage

Premier exemple de programme en Java
 Conventions d'écriture.
 Commentaires et mise en forme
 Types primitifs de Java
 Initialisation et constantes
 Structure de contrôle
 Opérateurs sur les types primitifs
 Affectation, recopie et comparaison
 Les tableaux en Java.

Classes et objets

Classe et définition
 Classe et notation UML
 Classe et visibilité des attributs
 Distinction entre attributs et variables
 Objet et définition
 États des objets
 Affectation et comparaison
 Structure des objets
 Cycle de vie d'un objet
 Création d'objets : déroulement
 Création d'objets : réalisation
 Constructeur sans arguments
 Constructeurs multiples
 Accès aux attributs
 Envoi de messages : appel de méthodes
 Envoi de messages : passage de paramètres
 L'objet « courant » This
 L'objet « courant » : attributs et méthodes
 UML et codage d'une classe: composition, agrégation
 Destruction et ramasse-miettes
 Gestion des objets
 Surcharge
 Encapsulation : visibilité des membres d'une classe

Les chaînes de caractères « String »
 Les Chaînes modifiables « StringBuffer »
 Les chaînes décomposables « StringTokenizer »
 Variables de classe
 Constantes de classe
 Variables et Constantes de classe
 Méthodes de classe
 Les tableaux en Java : application Objets
 Varargs : passage de paramètres en nombre indéfini

Héritage

Définition et intérêts
 Classes et sous-classes
 Classes et sous-classes : terminologie
 Généralisation et Spécialisation
 Héritage et Java
 Héritage à plusieurs niveaux
 Surcharge et redéfinition
 Redéfinition avec réutilisation
 Usage des constructeurs: suite
 La classe Object
 Droits d'accès aux attributs et méthodes
 Méthodes et classes finales

Héritage et Polymorphisme

Définition du polymorphisme
 Polymorphisme : pourquoi faire ?
 Polymorphisme et Java : surclassement
 lien dynamique
 bilan
 downcasting
 La méthode « equals() »
 Classes abstraites : intérêts
 Notion d'interface
 Syntaxe associée aux interfaces
 Implémentation et extensions multiples d'interfaces.
 Classes abstraites versus interfaces
 L'interface « Cloneable »
 Les classes internes « Inner Classes »

Les exceptions

Définition

Mécanisme
 Les exceptions courantes
 Lancer et capturer une exception
 Modélisation
 Transmission d'information
 Exception : finally
 Exception : pour ou contre

Les indispensables en Java

Les packages
 Javadoc et les commentaires
 Construction d'une archive avec Jar

Les flux

Définition des flux de données
 Hiérarchies de classes pour gérer les flux
 Les flux de caractères
 Les flux binaires
 La classe File
 Les collections
 Les collections : les génériques Java
 Les collections : Iterator
 LinkedList
 ArrayList
 HashSet

TP1: Installation des outils de développement et de débogage

TP2: Développement d'une première application de base et découverte de la syntaxe du langage

TP3: Développement d'une première application avec des classes et des objets

TP4: Développement d'une première application avec la notion d'héritage

TP5: Mise en oeuvre des exceptions

TP6: Exercice sur les package, la documentation, les archives de déploiement

TP7: Gestion des flux
 Mini projet: Développement d'une application en autonomie

Tour de table

Traitement numérique du signal en C++ (temps réel)

Durant cette formation, vous aurez l'occasion de découvrir (ou re-découvrir) les techniques les plus utiles en traitement numérique du signal, via une approche concrète fondée sur de nombreux cas et travaux pratiques. Le stagiaire pourra s'approprier chacune de ces techniques de manière intuitive et ludique, grâce à des travaux pratiques issus de cas réels. Ces travaux pratiques seront réalisés en langage C++ et avec des bibliothèques open source, pour une applicabilité directe sur des systèmes temps réels.

OBJECTIF

Acquérir des compétences de base sur les méthodes les plus utiles en traitement numérique du signal.

PUBLIC VISE

Ingénieurs en informatique, électronique ou télécommunications, chercheurs souhaitant progresser en traitement numérique du signal, en particulier sur la mise en œuvre pour des traitements en temps réel.

PREREQUIS

Connaissances de base en traitement du signal et en informatique (C ou C++) nécessaires

PC portable (Linux /Ubuntu ≥ 20.04 ou Windows 10). Les TP seront réalisés en langage C++, avec les bibliothèques Eigen et libtsd.

INTERVENANT

Ingénieur ENSEEIHT, Expert en traitement du Signal, traitement d'image, formateur expérimenté.

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Support de cours numérique - Démonstration et travaux pratiques
- Assistance pédagogique assurée par le formateur 1 mois après la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par la remise d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation. Feuilles de présence signées par chaque stagiaire et le formateur par demi-journée de formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation de présence.

DATES

Sur demande – formation dispensée en intra-entreprise

LIEU

Présentiel

DUREE

3 jours – 21h

PRIX

A la demande

CONTACT

Sébastien SALAS

✉ salas@captronic.fr

☎ 06 87 83 32 32

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap.

PROGRAMME DETAILLE

TRAITEMENT NUMERIQUE DU SIGNAL EN C++ (TEMPS REEL)

Tour de table

PARTIE 1 - SIGNAUX NUMÉRIQUES

Dans cette première partie, nous allons voir comment manipuler, visualiser et faire des traitement simple sur les signaux numériques, avec la librairie C++ Eigen.

Librairie C++ Eigen : vectorisation automatique des calculs (« comme Matlab »)

Figures : visualisation des signaux (temporel, fréquentiel, etc.)

Signaux utiles : génération de signaux périodiques, aléatoires, intervalles temporels, etc.

Travaux pratiques : calculs vectorisés avec Eigen, affichage et rééchantillonnage d'un signal

PARTIE 2 - FILTRAGE DES SIGNAUX

Nous allons étudier diverses techniques de filtrage linéaire, permettant de séparer différentes composantes d'un signal (par exemple suppression de signaux parasites).

Notion de filtre : équation aux différences, fonction de transfert

Analyse d'un filtre : réponses impulsionnelle et fréquentielle, temps de groupe, pôles et zéros

Synthèse RIF : design par fenêtrage, équiondulation, structures particulières (CIC, CS...)

Synthèse RII : filtres de Butterworth, Chebyshev...

Travaux pratiques : analyse et mise en œuvre d'un filtre CIC pour le filtrage d'un signal audio issu d'un convertisseur sigma-delta, mise en œuvre d'une filtre en cosinus surélevé pour le filtrage d'un signal modulé, filtrage d'un électrocardiogramme

PARTIE 3 - TRANSFORMÉE DE FOURIER

Dans cette partie, nous allons voir comment la transformée de Fourier discrète (TFD) va pouvoir se montrer très utile tant pour l'analyse des signaux (estimation spectrale, calcul de délais, de fréquences, etc.) que pour le filtrage efficace des signaux.

Transformée de Fourier discrète : définition et intuition pratique

Analyse spectrale : spectre de puissance, zéro-padding, moyennage.

TFD et convolution : convolutions et corrélations rapide par FFT.

Quelques applications : estimation de fréquence, de délais, transformée de Hilbert

Travaux pratiques : calcul de délais entre deux signaux, déconvolution, démodulation AM par détection d'enveloppe.

PARTIE 4 - TRAITEMENTS TEMPS RÉEL

Dans cette partie, nous verrons différentes techniques permettant de traiter des signaux en temps-réel, au fil de l'eau (« en streaming »).

Implémentation des filtres linéaires : formes générales, factorisation en sections du second ordres (filtres RII), formes polyphases (pour l'interpolation /la décimation), structures spéciales (moyennes glissantes, filtres CIC).

Filtres spéciaux : bufferisation des données, adaptation de rythme, FFT et technique OLA (filtrage en temps réel rapide), transformée de Hilbert.

Travaux pratiques : filtrage demi-bande (décimation), transposition de fréquence et suppression d'un signal image, filtrage RIF par OLA.

Tour de table

AUTRES THÉMATIQUES (SUR DEMANDE)

Filtrage de Kalman (fusion de capteurs), filtrage adaptatif (égalisation, annulation d'écho, etc.), transformée en ondelette (compression des signaux)

Techniques en radio logicielle (SDR)

Avec la montée en puissance des systèmes de traitement numériques (PC, DSP, microcontrôleurs, FPGA), la démodulation logicielle des signaux radio est maintenant la méthode de choix pour obtenir les meilleures performances à la fois en termes de sensibilité et de coût d'implémentation. Néanmoins, le fait de démoduler les signaux de manière purement logicielle entraîne des architectures radicalement différentes des structures traditionnellement utilisées en démodulation analogique (boucle de Costa, PLL, etc.).

OBJECTIF

Transmettre aux participants une vue d'ensemble sur les techniques les plus utilisées en radio logicielle (en anglais Software Defined Radio / SDR), pour des implémentations finales sur microcontrôleur, DSP, FPGA ou même PC.

Les méthodes seront mises en pratique via des T.P. avec Scilab (équivalent gratuit de Matlab).

PUBLIC VISE

Ingénieurs en traitement du signal / télécommunications / informatique embarquée.

PREREQUIS

Notions en télécommunications.

PC portable sous Linux ou Windows, avec Scilab installé, pour pouvoir faire les exercices pratiques.

INTERVENANT

Ingénieur ENSEEIHT, Expert en traitement du Signal, traitement d'image, formateur expérimenté.

Le programme CAP'TRONIC aide, chaque année, 400 entreprises à monter en compétences sur les technologies liées aux systèmes électroniques et logiciel embarqué.

MOYENS PEDAGOGIQUES

Support de cours numérique - Démonstration et travaux pratiques
- Assistance pédagogique assurée par le formateur 1 mois après la formation.

MOYENS PERMETTANT D'APPRECIER LES RESULTATS DE L'ACTION

Evaluation de l'action de formation par la remise d'un questionnaire de satisfaction à chaud à l'issue de la formation, puis d'un questionnaire à froid quelques semaines après la formation.

MOYEN PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION

Evaluation des connaissances via un questionnaire avant et après la formation. Feuilles de présence signées par chaque stagiaire et le formateur par demi-journée de formation.

SANCTION DE LA FORMATION

Attestation de présence.

DATES

Sur demande – formation dispensée en intra-entreprise

LIEU

Présentiel

DUREE

3 jours – 21h

PRIX

A la demande

CONTACT

Sébastien SALAS

✉ salas@captronic.fr

☎ 06 87 83 32 32

Pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap.

PROGRAMME DETAILLE**TECHNIQUES EN RADIO LOGICIELLE (SDR)*****Tour de table*****PARTIE 1 - PRÉTRAITEMENTS**

Dans cette première partie, nous commencerons par essayer d'avoir une vue d'ensemble sur les composants nécessaires pour réaliser une chaîne de démodulation, puis nous étudierons les techniques de pré-traitement, dans le but d'extraire le (les) canal(aux) radio(s) utile(s).

Introduction : description des architectures de démodulation radio classiques (super-hétérodyne, FI nulle, FI basse).

Conversion en bande de base : notion de signal I/Q. Méthode classique (downconversion, puis suppression de l'image) et à base de filtre de Hilbert.

Déséquilibre I/Q, décalage DC : détection et compensation.

DDS (réalisation d'oscillateurs numériques) : LUT, CORDIC, oscillateur harmonique.

Filtrage canal : filtres polyphases, filtres CIC.

Canalisation multivoies : bancs de filtres modulés (via des filtres polyphases et FFT)

PARTIE 2 - FORMES D'ONDE ET MODULATIONS

Dans cette partie, nous allons d'abord faire un tour d'horizon des différentes modulations numériques (formes d'onde) classiques, puis nous aborderons différentes techniques permettant la démodulation en bande de base.

Formes d'ondes classiques : FSK / GFSK, BPSK, QPSK / OQPSK, QAM

Mise en forme des symboles : filtre adapté, filtres NRZ, Gaussiens, RC /SRRC.

PARTIE 3 - DÉMODULATION

Dans cette partie, nous allons d'abord faire un tour d'horizon des différentes modulations numériques (formes d'onde) classiques, puis nous aborderons différentes techniques permettant la démodulation en bande de base.

Démodulation incohérente : discrimination polaire (FSK) / démodulation différentielle (PSK).

Recouvrement de porteuse : détection d'erreur de phase (boucle quadratique et ses variantes, détection MAP), filtre de boucle (premier ordre et second ordre)

Recouvrement d'horloge : architecture d'une boucle de correction (PLL), détecteurs : Early / late gate, Gardner, Mueller & Muller, techniques d'interpolation : Lagrange (Farrow), interpolation polyphase (LUT).

Calage initial des boucles : corrélation par OLA (OverLap and Add).

Tour de table**AUTRES THÉMATIQUES (SUR DEMANDE)**

Simulation de canal (canaux AWGN et dispersifs), égalisation de canal, modulation OFDM, codes correcteurs d'erreur (convolutifs, polaires, etc.), traitement du signal RADAR.

CONDITIONS GENERALES D'INTERVENTION

OBJET ET CHAMP D'APPLICATION

Toute commande de formation implique l'acceptation sans réserve par l'acheteur et son adhésion pleine et entière aux présentes conditions générales de vente qui prévalent sur tout autre document de l'acheteur, et notamment sur toutes conditions générales d'achat.

DOCUMENTS CONTRACTUELS

- JESSICA FRANCE fait parvenir au client, en double exemplaire, une convention de formation professionnelle continue telle que prévue par la loi.
- Le client s'engage à retourner dans les plus brefs délais à JESSICA FRANCE un exemplaire signé et portant son cachet commercial.
- Une attestation de présence est adressée au Service Formation du client après la session de formation.

PRIX, FACTURATION ET REGLEMENTS

Tous nos prix sont indiqués hors taxes. Ils sont à majorer de la TVA au taux en vigueur.

Tout stage ou cycle commencé est dû en totalité.

Les factures sont payables, sans escompte et à l'ordre de JESSICA France.

Les repas ne sont pas compris dans le prix du stage.

REGLEMENT PAR UN OPCA – OPCO – Organisme financeur

Si le client souhaite que le règlement soit émis par l'Organisme financeur dont il dépend, il lui appartient :

- de faire une demande de prise en charge avant le début de la formation et de s'assurer de la bonne fin de cette demande ;
- de l'indiquer explicitement sur son bulletin d'inscription ou sur son bon de commande ;
- de s'assurer de la bonne fin du paiement par l'organisme qu'il aura désigné.

Si l'Organisme financeur ne prend en charge que partiellement le coût de la formation, le reliquat sera facturé au client.

Si JESSICA FRANCE n'a pas reçu la prise en charge de l'Organisme financeur au 1er jour de la formation, le client sera facturé de l'intégralité du coût du stage.

Le cas échéant, les avoirs sont remboursés par JESSICA FRANCE après demande écrite du client accompagnée d'un RIB original

PENALITES DE RETARD

Toute somme non payée à l'échéance donnera lieu au paiement par le client de pénalités de retard fixées à une fois et demie le taux d'intérêt légal (C.Com. Art. 441-6 al 3). Tout retard de paiement est de plein droit débiteur à l'égard du créancier d'une indemnité forfaitaire de 40 € pour frais de recouvrement, en sus des indemnités de retard (décret d'application n° 2012-1115 du 2 octobre 2012). Ces pénalités sont exigibles de plein droit, dès réception de l'avis informant le client qu'elles ont été portées à son débit.

REFUS DE COMMANDE

Dans le cas où un client passerait une commande à JESSICA FRANCE, sans avoir procédé au paiement de la (des) commande(s) précédente(s), JESSICA FRANCE pourra refuser d'honorer la commande et de délivrer les formations concernées, sans que le client puisse prétendre à une quelconque indemnité, pour quelque raison que ce soit.

CONDITIONS D'ANNULATION ET DE REPORT

Toute annulation par le client doit être communiquée par écrit.

Pour toute annulation, fût-ce en cas de force majeure, moins de 15 jours francs ouvrables avant le début du stage, le montant de la participation restera immédiatement exigible à titre de dédommagement.

Toutefois, si JESSICA FRANCE organise dans les 6 mois à venir une session de formation sur le même sujet, une possibilité de report sera proposée dans la limite des places disponibles et l'indemnité sera affectée au coût de cette nouvelle session.

DROIT DE PROPRIETE

Tous les supports de la formation ne bénéficient que d'un droit d'usage unique et ne peuvent en aucune façon être reproduits ou communiqués à d'autres stagiaires ou tiers en dehors de la formation contractualisée.

INFORMATIQUE ET LIBERTES

Les informations à caractère personnel qui sont communiquées par le client à JESSICA FRANCE en application et dans l'exécution des commandes et/ou ventes pourront être communiquées aux partenaires contractuels de JESSICA FRANCE pour les besoins desdites commandes. Conformément à la réglementation française qui est applicable à ces fichiers, le client peut écrire à JESSICA FRANCE pour s'opposer à une telle communication des informations le concernant. Il peut également à tout moment exercer ses droits d'accès et de rectification dans le fichier de JESSICA FRANCE.

RENONCIATION

Le fait pour JESSICA FRANCE de ne pas se prévaloir à un moment donné de l'une quelconque des clauses des présentes, ne peut valoir renonciation à se prévaloir ultérieurement de ces mêmes clauses.

LOI APPLICABLE

Les Conditions Générales et tous les rapports entre JESSICA FRANCE et ses clients relèvent de la loi française.

ATTRIBUTION DE COMPETENCES

En cas de litige survenant entre le client et JESSICA FRANCE à l'occasion de l'exécution d'un contrat, il sera recherché une solution à l'amiable et, à défaut, le règlement sera du ressort du Tribunal de Commerce de GRENOBLE (lieu du Siège Social de JESSICA FRANCE).

ELECTION DE DOMICILE

L'élection de domicile est faite par JESSICA FRANCE à son siège social au 17, rue des Martyrs Bât. 51C - 38054 GRENOBLE Cedex 9.

LES AVANTAGES DE L'ADHESION CAP'TRONIC



L'ingénieur-conseil CAP'TRONIC de votre région à votre écoute

Echangez avec votre interlocuteur privilégié et bénéficiez d'une pré-analyse pour consolider vos projets d'innovation.



Pré-diagnostic cybersécurité offert

Un ingénieur-conseil CAP'TRONIC réalisera pour vous un pré-diagnostic de vos produits connectés, projets ou process pour évaluer votre niveau de cybersécurité.



Tarifs préférentiels sur les formations

En inter-entreprises, en présentiel ou à distance, bénéficiez de tarifs réduits sur plus de 100 sessions de formations techniques et métiers.



Tarifs préférentiels pour exposer sur les salons professionnels

CAP'TRONIC s'associe à plusieurs salons professionnels en France et dispose de villages sur lesquels vous pouvez exposer à tarif réduit.



L'appartenance au réseau CAP'TRONIC

Grâce au logo adhérent CAP'TRONIC, gage de qualité et d'expertise en systèmes électroniques, vous afficherez votre appartenance au réseau CAP'TRONIC.



Tarif préférentiel sur votre abonnement au magazine ElectroniqueS

Grâce à votre adhésion CAP'TRONIC, profitez de votre abonnement annuel au magazine ElectroniqueS au prix de 200€ HT au lieu de 300€ HT.



Invitation aux événements networking

Organisés en présentiel ou à distance plusieurs fois dans l'année, ces événements thématiques sont l'occasion de rencontrer des entreprises de secteurs variés et d'échanger sur des thématiques actuelles.



Promotion de vos actualités à travers les supports de communication digitale CAP'TRONIC

Vous lancez un nouveau produit? Vous décrochez un nouveau marché? Faites-le nous savoir et nous relayerons votre actualité sur notre site Internet, nos lettres d'informations et les réseaux sociaux.

CONTACTS

 **formation@captronic.fr**

 **06 87 83 32 32**

Pour toutes questions concernant la formation et les situations de handicap, contactez notre référent, Sébastien SALAS - salas@captronic.fr - 06 87 83 32 32