

METHODOLOGIE ET GESTION DE PROJET

Gestion des achats pour la maîtrise des coûts de mon produit

03 au 04 octobre 2022 - Formation à distance

Méthode Agile : découverte de SCRUM

22 septembre 2022 - Formation à distance

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

20 et 21 juin 2022 - Formation à distance

IOT & PROTOCOLE DE COMMUNICATION

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

17 au 18 mars 2022 - Formation à distance

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

22 au 24 mars 2022 - Formation à distance

Introduction et Sensibilisation aux plateformes IOT

19 et 20 avril 2022 - Formation à distance

Choisir la fréquence radio d'un produit IoT à partir de son usage

10 au 12 mai 2022 (matin) - Formation à distance

Conception d'un produit LoRaWAN

19 et 20 mai 2022 - Formation à distance

Développer un IoT : spécification, conception et industrialisation

21 et 22 juin 2022 - Formation à distance

Mise en œuvre de Bluetooth Low Energy

16 et 17 juin 2022 - VILLEFONTAINE

LOGICIEL EMBARQUE

Le langage C++ pour l'Embarqué

15 au 16 février 2022 - Formation à distance

Langage C++ pour l'Embarqué, perfectionnement

05 au 06 juillet 2022 - Formation à distance

Initiation au temps réel avec FreeRTOS sur STM32

17 au 19 mai 2022 - Formation à distance

Qt Widgets pour votre IHM

Du 17 au 20 mai 2022 - Formation à distance

Qt Quick pour votre IHM

4 au 7 octobre 2022 - Formation à distance

Qt : les fondations pour votre IHM

21 au 25 novembre 2022 - Formation à distance

Linux Temps Réel

14 et 15 mars 2022 - Formation à distance

UML/SysML pour la modélisation d'un système

15 et 16 mars 2022 - Formation à distance

Noyau Linux et développement de drivers

11,12 et 13 avril 2022 - Formation à distance

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

14 et 15 septembre 2022 - Formation à distance

Gestion du logiciel embarqué - Rédiger correctement un document de spécifications

9 et 10 mars 2022 - Les 29 et 30 novembre 2022 - Formation à distance

Concevoir un système embarqué Linux avec YOCTO

12 et 13 avril 2022 - Formation à distance

Des outils pour fiabiliser son code embarqué : le TDD « Test Driven Development »

18 et 19 mai 2022 - Formation à distance

Une méthodologie pour fiabiliser son code embarqué. le TDD « Test Driven Development »

6 et 7 avril 2022 - Formation à distance

Bus CAN, le protocole J1939 et ses déclinaison

5 juillet 2022 - Formation à distance

Développez un Système embarqué sur SoC FPGA

17 au 19 mai 2022 - Formation à distance

Le Langage VHDL 61

4 au 6 octobre 2022 - ORLEANS

Android pour smartphones et tablettes

10 au 11 mai 2022 - LABEGE

IA, MACHINE LEARNING, DEEP LEARNING

Initiation au Deep learning

14 au 17 juin 2022 - Formation à distance

IA : Les bases pour comprendre les technologies et les enjeux

05 au 06 avril 2022 - Formation à distance

Initiation au langage Python

14 au 15 juin 2022 - Formation à distance

Initiation au Machine learning

15 au 18 mars 2022 - Formation à distance

Machine Learning pour le traitement d'image

21 au 23 juin 2022 - LABEGE

Les algorithmes pour l'IA

18 au 19 octobre 2022 - LABEGE

NORMES & CERTIFICATION

Conception CEM des équipements électroniques : du PCB au système

7 au 9 juin 2022 - Du 6 au 8 décembre 2022 - Formation à distance

Conception CEM des équipements électroniques : du PCB au système

05 au 07 avril 2022 - TALENCE

La CEM par la pratique : comprendre des phénomènes complexes à l'aide de montages simples

06 octobre 2022 - TOULOUSE

CEM : comprendre les phénomènes ,évaluer et pré-qualifier

1er semestre (Juin ou juillet) 2022 - ORLEANS

GESTION DE L'ENERGIE

La thermique pour l'électronique

5 au 8 avril 2022 - Formation à distance

Batteries, piles, chargeurs et solutions d'alimentation avec stockage pour les systèmes autonomes

13 et 14 avril 2022 - Les 28 et 29 septembre 2022 - Formation à distance

Electronique de puissance : Conversion d'énergie et alimentations à découpage

24 au 26 mai 2022 - Formation à distance

Electronique de puissance perfectionnement : Modélisation, simulation d'un convertisseur DC/DC

11 au 13 octobre 2022 –

CONCEPTION & INDUSTRIALISATION

Comprendre les contraintes de l'industrialisation pour réussir la conception de vos cartes électroniques

11 au 13 mai 2022 - Formation à distance

Eco-conception des systèmes électroniques et services numériques associés

17 et 18 mai 2022 - VILLEFONTAINE

Intégrer de l'électronique à vos designs mécaniques

1 et 2 juin 2022 - Formation à distance

Industrialisation cartes et sous-ensembles électroniques : Conduite de projet

7 et 8 juin 2022 - Formation à distance

Conception IPC intégrée, des Circuits imprimés Flexibles

1er et 2 juin 2022 - VILLEFONTAINE

Fiabilité des composants électroniques

5 et 6 juillet 2022 - Formation à distance

Sécurité Fonctionnelle et Sûreté de Fonctionnement en conception électronique

28 au 29 septembre 2022 - Formation à distance

CYBERSECURITE

Hacking et contre-mesure : Protégez votre réseau informatique et votre infrastructure IoT

25 et 26 janvier 2022 - Formation à distance

Introduction à la Cybersécurité Industrielle

17 mars 2022 - Formation à distance

Sécurité des systèmes embarqués et des objets connectés. : comprendre les attaques hardware/software pour se prémunir

6 au 8 avril 2022 - Formation à distance

La sécurité des systèmes embarqués et des objets connectés

14 au 16 juin 2022 - LABEGE

Architecture Cybersécurisée des Systèmes Industriels

12 au 14 septembre 2022 - Formation à distance

Toutes les formations du catalogue sont disponibles en intra-entreprises

LES FORMATIONS A LA DEMANDE

Sensibilisation à la conformité ATEX

Créer de la valeur avec l'Internet des objets : pourquoi pas moi ?

Maîtrise des ESD

Sécurité FERROVIAIRE : les EN 50126, 50128 et 50129 et leurs évolutions

Simplifiez la gestion de vos développements logiciels embarqués et cloud : initiez-vous aux outils d'une forge logicielle

Initiez-vous au framework multimédia Gstreamer sur cible

Introduction à ROS

Process et conception d'interfaces graphiques multi-plateformes avec MicroEJ

Process et conception de plateformes virtuelles embarquées avec MicroEJ

ROS et la fusion de données

Introduction à l'Industrie 4.0

Pour plus d'informations sur nos formations 2022,
contactez-nous au 06 87 83 32 32
ou par email : formation@captronic.fr



 **RÉPUBLIQUE FRANÇAISE**

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