Initiation pratique à la CEM

Objectifs:

A l'issue de cette formation, le stagiaire sera capable de prendre en compte les principaux effets CEM et les protections correspondantes à intégrer dans la conception des systèmes électroniques. Cette formation pratique est basée sur de nombreuses démonstrations pratiques qui permettent d'expliquer simplement les phénomènes électromagnétiques.

Le but de cette formation est de :

- Mettre en évidence les phénomènes CEM les plus courants
- Visualiser les effets des protections potentielles
- Acquérir les bons réflexes CEM
- Pouvoir améliorer les caractéristiques CEM des produits

À SAVOIR

Public

- Ingénieurs et techniciens de bureau d'étude de conception
- Ingénieur et techniciens chargés de la mise au point des systèmes électronique

Postulats

- Niveau de base en physique de tout technicien supérieur
- Niveau de base en mathématique de tout technicien supérieur

Méthodes pédagogiques

- Action de formation :
- · Support de cours
- Démonstrations pratiques
- Visite de laboratoire
- Evaluation des acquis :
- QCM en fin de session

Modalités pédagogiques

- Formation d'adaptation et de développement des compétences dispensée en présentiel
- Programme adaptable en durée et contenu en intra entreprise
- Attestation de fin de formation

Intervenant

- Formateur et consultant terrain de plus de 10 ans d'expérience

Informations pratiques

- Durée : 1 journée soit 7 h
- Toulouse, le 14 juin 2022
- Trappes*, le 15 novembre 2022

Tarif

590 € HT

*Ce site n'est pas accessible aux personnes à mobilité réduite.

PROGRAMME

1 – CEM ET COMPOSANTS

- Comportement « réel » des composants
- Mesure de l'impédance d'inductance
- Mesure de l'impédance de condensateurs

2 - COUPLAGES

- Différents modes de couplage
- Démonstration pratique de diaphonie
- Mise en évidence des paramètres influents

3 – CÂBLES BLINDÉS

- A quoi sert un blindage ?
- Définition des caractéristiques des câbles blindés
- Mesure de l'impédance de transfert
- Influence du raccordement

4 – BLINDAGE

- Principe de blindage
- Influence des ouvertures
- Démonstrations pratiques et mesures
- Ce qu'il faut éviter de faire

5 - LES PROTECTIONS FOUDRE

- Pourquoi une protection foudre
- Les différents types de composants
- Démonstrations des différentes protections et de leurs comportements

6 – FILTRAGE

- Identifier le Mode Différentiel et Mode Commun
- Démonstration pratique du rôle des composants du filtre
- Démonstration sur la mise en œuvre d'un condensateur de traversée
- Démonstration sur la mise en œuvre d'une ferrite
- Les pièges à éviter