



CPFI

Cabinet Professionnel de Formation Industrielle



CEM Industrielle : Techniques Avancées de Mesure, Protection et Conception des Équipements Électroniques

Lien :

<https://cpfi-formation.com/formation/cem-industrielle-techniques-avancees-de-mesure-protection-et-conception-des-equipements-electroniques>

 DURÉE
5 jours (35h)

 RÉFÉRENCE
EE64

 CATÉGORIE
**Compatibilité
Électromagnétique &
Conformité**

🎯 OBJECTIFS DE LA FORMATION

À l'issue de cette formation, vous serez capable de :

- ✓ Comprendre les principes fondamentaux de la compatibilité électromagnétique en milieu industriel
- ✓ Identifier et analyser les sources de perturbations et les susceptibilités des équipements
- ✓ Maîtriser les techniques de mesures et instrumentation CEM
- ✓ Appliquer les méthodes de protection contre les perturbations conduites et rayonnées
- ✓ Connaître les normes, tests et procédures de certification CEM
- ✓ Intégrer la CEM dès la conception des systèmes électroniques
- ✓ Gérer les risques et assurer la sécurité liée aux perturbations électromagnétiques
- ✓ Assurer la maintenance et le suivi de la CEM des installations
- ✓ Résoudre des problèmes CEM via des études de cas et projets pratiques
- ✓ Appliquer les meilleures pratiques internationales en CEM industrielle

👥 POUR QUI ?

- ✓ Ingénieurs en électronique et électronique embarquée
- ✓ Techniciens et responsables de laboratoire d'essais CEM
- ✓ Ingénieurs en conception et intégration de systèmes industriels
- ✓ Responsables maintenance et qualité dans l'industrie électronique
- ✓ Consultants et experts en compatibilité électromagnétique



CPFI

Cabinet Professionnel de Formation Industrielle



Programme détaillé

1 / Introduction à la CEM en milieu industriel

- Principes fondamentaux de la compatibilité électromagnétique (CEM) et enjeux industriels
- Normes internationales et directives applicables (IEC, CISPR, MIL-STD)
- Études de cas illustrant l'impact des perturbations électromagnétiques sur les équipements industriels

2 / Sources de perturbations et susceptibilités

- Identification des sources de perturbations dans les environnements industriels
- Analyse des susceptibilités des équipements électroniques et systèmes embarqués
- Techniques de cartographie des champs électromagnétiques et diagnostics

3 / Mesures et instrumentation CEM

- Sélection et utilisation des instruments de mesure (analyseurs de spectre, antennes, sondes)
- Méthodologies de mesures in situ et en laboratoire
- Calibration et étalonnage des instruments pour des mesures fiables

4 / Immunité et perturbation conduites

- Principes d'immunité aux perturbations conduites
- Techniques de filtrage et blindage des câbles et circuits
- Études de cas d'application industrielle

5 / Immunité et perturbation rayonnées

- Principes d'immunité aux perturbations rayonnées
- Techniques de blindage et mise à la terre des équipements
- Analyse des effets de couplage et mitigation des interférences

6 / Normes, tests et certifications

- Exigences normatives pour l'industrialisation des systèmes électroniques
- Protocoles de tests CEM pour équipements et installations
- Préparation à la certification et documentation technique

7 / Conception CEM et bonnes pratiques

- Intégration de la CEM dès la conception électronique
- Techniques de routage PCB, choix des composants et blindage
- Études de cas sur l'optimisation de la CEM en milieu industriel

8 / Gestion des risques et sécurité

- Identification et évaluation des risques liés aux perturbations électromagnétiques
- Stratégies de mitigation et plans d'action préventifs
- Exemples de risques critiques et retour d'expérience industriel

9 / Maintenance et suivi CEM

- Méthodes de suivi et contrôle périodique de la CEM des installations
- Outils de diagnostic et d'analyse de la performance électromagnétique
- Gestion de la conformité continue dans les environnements industriels

10 / Projets pratiques et études de cas

- Mise en œuvre d'un projet CEM complet en environnement simulé
- Analyse de cas industriels réels et résolution de problèmes

- Présentation des solutions et recommandations d'optimisation

Approche pédagogique

- ✓ Support Ecrit et Projection
- ✓ Exposés Interactifs, Podcasts et Vidéos
- ✓ Brainstorming et Jeux de Rôle
- ✓ Mises en Situation pour faciliter l'assimilation
- ✓ Cas Pratiques et Labs inclus pour leur impact opérationnel
- ✓ Test de Validation des Acquis des Connaissances

Prochaines dates programmées

 02 au 06 Nov. 2026

 Présentiel - Casablanca

 Autres dates possibles sur demande. Contactez-nous pour organiser une session intra-entreprise.

Réservation & Renseignements

 **Téléphone** : +212 522 247 210

 **Email** : contact@cpfi-formation.com

 **Web** : <https://www.cpfi-formation.com>