



RCA sur Cartes Électroniques : Maîtriser l'Analyse des Défaillances et les Normes IPC

Lien :

<https://cpfi-formation.com/formation/rca-sur-cartes-electroniques-maitriser-lanalyse-des-defaillances-et-les-normes-ipc>

 DURÉE
5 jours (35h)

 RÉFÉRENCE
AR135

 CATÉGORIE
**Électronique
Industrielle & Fiabilité**

🎯 OBJECTIFS DE LA FORMATION

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

- ✓ Comprendre les concepts fondamentaux de l'analyse des causes de défaillance
- ✓ Maîtriser les normes IPC-A-610 et IPC-2221 appliquées aux cartes électroniques
- ✓ Savoir appliquer les méthodes FMEA, Fault Tree Analysis et Ishikawa
- ✓ Réaliser des inspections visuelles et détecter les anomalies
- ✓ Effectuer des tests électriques et fonctionnels pour localiser les défaillances
- ✓ Utiliser des techniques avancées de diagnostic comme l'analyse thermique
- ✓ Corréler les données pour identifier les causes racines
- ✓ Définir et mettre en œuvre des actions correctives et préventives
- ✓ Maintenir une documentation complète et traçable
- ✓ Appliquer les connaissances via études de cas et ateliers pratiques

👤 POUR QUI ?

- ✓ Ingénieurs et techniciens en électronique et cartes électroniques
- ✓ Développeurs et intégrateurs de systèmes électroniques critiques
- ✓ Responsables qualité et fiabilité dans l'industrie électronique
- ✓ Toute personne souhaitant se spécialiser dans l'analyse des causes de défaillance (RCA)



CPFI

Cabinet Professionnel de Formation Industrielle



Programme détaillé

1 / Introduction à l'analyse des causes de défaillance (RCA)

- Comprendre les concepts fondamentaux de la RCA
- Identifier les différents types de défaillances sur cartes électroniques
- Appréhender les enjeux de fiabilité et maintenance préventive

2 / Normes et standards applicables

- Étudier les standards IPC-A-610 et IPC-2221
- Comprendre les exigences de qualité et conformité
- Relier les normes aux procédures de diagnostic de pannes

3 / Méthodologies d'analyse des défaillances

- Appliquer FMEA (Failure Mode and Effects Analysis)
- Réaliser des arbres de défaillance (Fault Tree Analysis)
- Utiliser les diagrammes d'Ishikawa pour identifier les causes racines

4 / Inspection visuelle et détection des anomalies

- Identifier les défauts de soudure, composants et pistes
- Utiliser des outils de microscopie et loupe binoculaire
- Documenter les anomalies pour analyse ultérieure

5 / Tests électriques et fonctionnels

- Mesurer les tensions, courants et résistances critiques
- Effectuer des tests fonctionnels sur circuits et modules
- Interpréter les résultats pour localiser la source de défaillance

6 / Techniques de diagnostic avancé

- Utiliser l'analyse thermique pour détecter les points chauds
- Mettre en œuvre la thermographie infrarouge et caméra thermique
- Appliquer l'analyse par injection de signaux ou stimulation

7 / Corrélation et interprétation des données

- Croiser les données des inspections et tests
- Identifier les causes racines et effets sur le système
- Prioriser les actions correctives et préventives

8 / Actions correctives et préventives

- Définir des mesures correctives sur les cartes électroniques
- Mettre en place des actions préventives pour éviter récurrence
- Évaluer l'efficacité des mesures implémentées

9 / Documentation et reporting

- Rédiger des rapports clairs et complets sur les analyses
- Assurer la traçabilité des défaillances et interventions
- Préparer les dossiers pour audits internes ou clients

10 / Études de cas et ateliers pratiques

- Analyser des cartes électroniques présentant des défaillances réelles
- Appliquer les méthodes RCA dans un contexte pratique

- Présenter les résultats et recommandations aux participants

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

 26 au 30 Oct. 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>

Document généré le 25/09/2026 — Réf : AR135

CPFI Formation — Tous droits réservés