

Formation - Certification de spécialiste IPC-A-610G (CIS)

ref. intra : MOVIPCINTRA | ref. inter : MOVIPCINTER

Public :

- Responsable ou personnel qualité
- Technicien ou opérateur des services production ou support
- Contrôleur visuel ou réparateur de cartes

Pré-requis :

Aucun

Moyens pédagogiques :

Norme IPC-A-610 G en français prêtée au stagiaire

Sanction de la formation :

- Tests sous forme de QCM pour chaque module - 135 questions au total
- Validation des modules 1 & 2 obligatoire
- 70% de bonnes réponses par module nécessaires pour l'obtention de la certification
- Remise du certificat de spécialiste en cas de succès par CEPELEC.
- Certificat nominatif valable 2 ans à partir de la date d'obtention

Délai d'accès :

- Inter-entreprises : voir planning des formations inter sur notre site
- Intra-entreprise : nous consulter

Modalités :

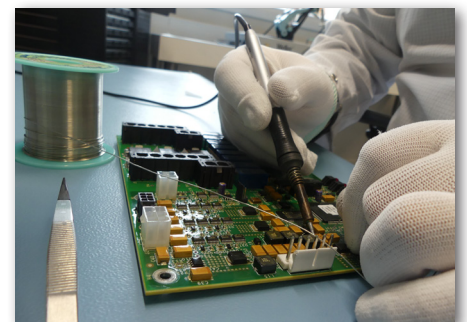
Présentiel

Objectifs :

- Maîtriser l'utilisation de la norme IPC-A-610 selon l'indice français (G) pour le contrôle de cartes électroniques (Classe 1, 2 et 3)
- Être capable de définir des indicateurs de qualité fiables pour le contrôle visuel des cartes électroniques

Contenu :

- Module 1 - Règles et procédures professionnelles, avant-propos, documents applicables et manipulation
- Module 2 - Critères brasures (haute tension incluse)
- Module 3 - Dommages aux composants, circuits imprimés et assemblages
- Module 4 - Connexions à borne (installation et brasage)
- Module 5 - Critères pour la technologie avec trous traversants
- Module 6 - Critères pour la technologie des composants montés en surface
- Module 7 - Installation des accessoires
- Module 8 - Connexions enroulées sans brasure



Pour plus d'informations : 04 76 49 00 37 - cepelec@cepelec.com

Durée

3,5 jours - 25h
Dont 6h30 (maximum)
de test

Tarif

- Intra : nous consulter
- Inter : 1250€ HT par personne

Lieu

- Intra : site client
- Inter :
Cepelec
14, rue des Platanes
38120 Saint-Egrève

Effectif

- Intra : 10 maximum
- Inter : 2 à 10 maximum

Formateur

- MOVIGO
IPC-A-610 trainer