

FORMATION
ÉLIGIBLE
AU CPF

> ÉLECTRONIQUE

ASSEMBLAGES ÉLECTRONIQUES

IPC-A-610 - RECYCLAGE

PUBLIC

Responsable qualité ou personnel des services qualité, ingénieur ou techniciens process. Techniciens et opérateurs des services production ou support. Contrôleurs visuels et réparateurs dans les métiers concernés.
Pré-requis : Être déjà certifié, sur la base des prérequis de la certification initiale.

OBJECTIFS

À l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de renouveler la certification des spécialistes à l'utilisation de l'IPC-A-610 pour le contrôle des cartes électroniques (Classe 1, 2 et 3).

DURÉE

2, 5 jours.

CONTENU

Module 1 Rappels sur les modules faisant l'objet de questions

- Module 1 Introduction / règles et procédures professionnelles IPC
- Module 2 Avant-propos, documents applicables et manipulation

Module 2 Amendement sur la version en cours ou évolution à l'indice supérieur (selon nécessité lors de la recertification).

Module 3 Rappels rapides sur les principaux critères des 7 modules restants

- Module 3 - Installation des accessoires
- Module 4 - Critères brasures (Haute Tension Incluse)
- Module 5 - Connexion à bornes (Installation et brasage)
- Module 6 - Critères pour la technologie avec trous traversants

- Module 7 - Critères pour la technologie des composants montés en surface
- Module 8 - Dommages aux composants, circuits imprimés et assemblages
- Module 9 - Connexions enroulées sans brasure

Évaluation

Formation et certification de spécialiste IPC-A-610 (CIS) en français

VOS CONTACTS

02 99 52 54 52 (35)
02 97 76 00 55 (56)
02 96 58 69 86 (22 et 29)

DATES ET TARIFS

Calendrier actualisé en ligne ou format papier sur demande

LIEUX

Brest, Lorient, Quimper, Redon, Rennes, Saint-Brieuc

VALIDATION

Certification IPC A610.

MODALITE D'ÉVALUATION

QCM et/ou grille d'évaluation.

DÉMARCHE PÉDAGOGIQUE

Exercices d'applications à l'aide de l'IPC-A-610 et de cartes électroniques. Contrôle de montage. Contrôle de brasage sous binoculaire. Formateurs certifiés IPC-A-610.

MOYENS PÉDAGOGIQUES ET ENCADREMENT

Mise à disposition de la norme. Formateurs certifiés IPC.