

## Recertification de spécialiste IPC-A-610 mode challenge

ref. : MOVIPCCHALINTRA

### Public :

Toute personne avec une certification IPC-A-610 en cours de validité

### Pré-requis :

- Lire et comprendre le français.
- Pré-requis supplémentaires pour la formation à distance (nous consulter).
- Certificat IPC-A-610 en cours de validité

### Moyens pédagogiques :

Norme IPC-A-610 indice H en français prêtée au stagiaire


### Sanction de la formation :

- Tests sous forme de QCM pour chaque module - 120 questions au total
- Validation du module 1 obligatoire
- 70% de bonnes réponses par module nécessaires pour l'obtention de la certification
- Remise du certificat de spécialiste en cas de succès par l'IPC.
- Certificat nominatif valable 2 ans à partir de la date d'obtention

### Délai d'accès :

- Intra-entreprise : date garantie sous 3 mois. Nous consulter

### Modalités :

Présentiel **à distance** 

### Objectifs :

Re certifier des spécialistes à l'utilisation de la norme IPC-A-610 indice H « Acceptabilité des assemblages électroniques » (Classe 1, 2 et 3) sur la base de la dernière version disponible en français.

### Contenu :

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



Pour plus d'informations : 04 76 49 00 37 - [cepelec@cepelec.com](mailto:cepelec@cepelec.com)

### Durée

1 jour - 7h

### Tariffaire

- Intra-entreprise
- A distance

### Lieu

- Intra : site client
- A distance

### Effectif

- Intra : 10 maximum
- A distance : 6 maximum

### Formateur

MOVIGO by Cepelec  
IPC-A-610 trainer