

# Certification CIS IPC 7711 21 Reprise, Modification et Réparation des Assemblages...



Electrotechnique - Electronique

28/08/2025

## RÉSUMÉ

Les compétences acquises permettront d'exécuter les procédures de retouches et de réparations sélectionnés selon les technologies de circuit imprimés, la difficulté de l'intervention et le niveau de performance requis. Le Parcours de formation proposé vous permet d'acquérir l'ensemble des compétences nécessaires à l'exercice du métier et de vous présenter à l'examen de la certification CIS IPC 7711/21.

## PUBLIC ET PRÉREQUIS

- Pratiquer les opérations de brasage et débrasage manuel sous binoculaire.
- Avoir une très bonne dextérité pour réaliser des modifications et des réparations sur circuit imprimé nu et composant.
- Avoir été certifié une première fois est souhaitable.

## LES OBJECTIFS

A l'issue de la formation, les stagiaires seront capables de :

- Connaître et mettre en œuvre les procédures de reprises et de réparations des assemblages électroniques
- Obtenir la certification de spécialiste CIS IPC 7711/21 pour deux ans

## OUTILS PÉDAGOGIQUES

Formation en présentiel avec alternance d'apports théoriques et de mises en situation pratiques pour ancrer les apprentissages et/ou en distanciel pour certains modules.

Salles de Formation équipées pour utilisation de supports pédagogiques classiques et numériques. Plateaux techniques adaptés et aménagés d'équipements spécifiques.

## MODALITÉ D'ÉVALUATION

Modalités d'évaluation des formations qualifiantes : Les connaissances et/ou capacités professionnelles de l'apprenant sont évaluées en cours et/ou en fin de formation par différents moyens : mises en situation, études de cas, QCM, ..

## MODALITÉS D'ACCÈS

Délais d'accès de 6 mois maximum après confirmation via le bulletin d'inscription, sous réserve d'un nombre suffisant d'inscrits et dans la limite des places disponibles et sous réserve d'étude du dossier d'admissibilité

## CONTENU DE LA FORMATION

CENTRES DE FORMATION

**Saint-Nazaire, Laval, La Roche-sur-Yon, Angers, Le Mans, Nantes**

DURÉE DE LA FORMATION

**4 jours / 28 heures**

ACCUEIL PSH

**Formation ouverte aux personnes en situation de handicap. Moyens de compensation à étudier avec le référent handicap du centre concerné.**

## Les + Fab'Academy

- + de 1400 Jeunes formés en apprentissage chaque année
- + de 5300 salariés accompagnés en formation continue
- + de 1720 entreprises nous font confiance (TPE, PME, groupes industriels)
- Diplômes reconnus par l'Etat
- Pédagogie innovante (par projets, en îlots, parcours individualisés...)
- Equipement en machines modernes qui préparent aux métiers de demain
- 7 implantations en Pays de la Loire avec des campus neufs et modernes
- 24000m<sup>2</sup> de plateaux techniques et performants (outils numériques, cellules robotisées...)

## Module 1 : Information générale et procédures communes

- Généralités.
- Manipulation et nettoyage.
- Retrait du revêtement.
- Conditionnement et étuvage des circuits et composants.
- Précautions d'emploi et maintenance des pannes.

## Module 2 : Les procédures de reprise

- Retrait des composants.
- Préparation de pastilles et de plages.
- Installation et brasage des composants.

## Module 3 : Les procédures de modification et de réparation

- Réparation et Coupure de conducteurs.
- Réparation de pastille, de plages d'accueil décollées.
- Réparation de trous métallisés.
- Liaisons par fils.
- Ajouts et modifications de composants.
- Réparation de conducteurs souples.
- Raccordement par épissures.

## VALIDATION ET CERTIFICATION

Certification de compétences pro

## DATE DE MISE À JOUR

20/02/2024

## VERSION DOCUMENTAIRE

V2