



TEST CHALLENGE CERTIFICATION OU RE-CERTIFICATION DE SPÉCIALISTE IPC-A-610 CIS - ACCEPTABILITÉ DES ASSEMBLAGES ÉLECTRONIQUES

Electronique



DURÉE

1 jour – 7 heures



INTERVENANT

Formateur titulaire de la certifications IPC Instructeurs (CIT)



NOMBRE DE STAGIAIRES

Maximum 10

PRÉ-REQUIS

- Aucun pré-requis nécessaire

PUBLIC CONCERNÉ

Câbleurs, contrôleurs et techniciens production, bureaux d'études, services méthodes, industrialisation ou qualité

Contrôleurs visuels et réparateurs dans les métiers concernés souhaitant reconduire leur certification en fin de validité

Responsable qualité, personnel des services qualité, ingénieurs et techniciens process

Maîtrisant déjà le standard IPC-A-610

OBJECTIFS

A l'issue de la journée, le stagiaire sera capable de :

- Obtenir/renouveler le certificat CIS IPC-A-610 reconnu à l'international par les industriels de l'électronique

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Standard IPC-A-610 en Français (prêté au stagiaire pour la certification)

SARL H2 Formation
105 RUE DES MOURETTES, 26000 VALENCE
www.h2formation.fr

contact@h2formation.fr
Tel : 04 86 84 21 13



Enregistrée sous le numéro **84260374026**. Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'Etat.

Rappel : pas de projection ni d'animation, l'examen IPC seul n'est pas une formation

ÉVALUATION & VALIDATION

Certificat de réalisation

Tests sous forme de QCM en ligne à livre ouvert pour chaque module conformément aux procédures IPC en vigueur

Validation du module 1 obligatoire – 70% de bonnes réponses par module nécessaires pour l'obtention de la certification

Remise du certificat de spécialiste IPC-A-610 en cas de succès par l'IPC

Validité du certificat : 2 ans

SARL H2 Formation
105 RUE DES MOURETTES, 26000 VALENCE
www.h2formation.fr

contact@h2formation.fr
Tel : 04 86 84 21 13



Enregistrée sous le numéro **84260374026**. Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'Etat.

CONTENU DE LA FORMATION

EXAMENS SUR LES DIFFÉRENTS MODULES DU STANDARD IPC :

MODULE 1 – INTRODUCTION/RÈGLES ET PROCÉDURES PROFESSIONNELLES IPC – GÉNÉRALITÉS, AVANT-PROPOS, DOCUMENTS APPLICABLES & MANIPULATION (OBLIGATOIRE)

MODULE 2 – BRASAGE ET HAUTE TENSION

MODULE 3 – DOMMAGES AUX COMPOSANTS, CIRCUITS IMPRIMÉS ET ASSEMBLAGES

MODULE 4 – CONNEXIONS DE BORNE (INSTALLATION ET BRASAGE)

MODULE 5 – CRITÈRES POUR LA TECHNOLOGIE AVEC TROUS TRAVERSANTS

MODULE 6 – CRITÈRES POUR LA TECHNOLOGIE DES COMPOSANTS MONTES EN SURFACE

MODULE 7 – INSTALLATION DES ACCESSOIRES

CE DOCUMENT EST ÉTABLI SOUS RÉSERVE DE MODIFICATIONS IMPOSÉES PAR L'IPC

SARL H2 Formation
105 RUE DES MOURETTES, 26000 VALENCE
www.h2formation.fr

contact@h2formation.fr
Tel : 04 86 84 21 13



Enregistrée sous le numéro **84260374026**. Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'Etat.