



TEST CHALLENGE CERTIFICATION OU RE-CERTIFICATION DE SPÉCIALISTE IPC/WHMA-A-620 CIS - EXIGENCES ET CRITÈRES D'ACCEPTABILITÉ POUR L'INTERCONNEXION DES FAISCEAUX DE FILS ET DE CÂBLES

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

Responsables qualité, personnel des services qualité, ingénieurs, techniciens process

Techniciens et opérateurs des services production et support

Contrôleurs visuels et réparateurs dans les métiers concernés

Maitrisant déjà le standard IPC/WHMA-A-620

OBJECTIFS

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

- Obtenir/renouveler le certificat CIS IPC/WHMA-A-620 reconnu à l'international par les industriels de l'électronique

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Standard IPC/WHMA-A-620 en Français (prêté au stagiaire pour la certification)

Document des règles et procédures IPC en Anglais (prêté au stagiaire pour la certification)

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

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

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



ÉVALUATION & VALIDATION

Certificat de réalisation

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

70% de bonnes réponses par module nécessaires pour l'obtention de la certification

Remise du certificat de spécialiste IPC/WHMA-A-620 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 – GÉNÉRALITÉS, DOCUMENTS APPLICABLES, PRÉPARATION, MESURES DIMENSIONNELLES DES ASSEMBLAGES DE CÂBLES ET DE FILS, ET TESTS

MODULE 2 – SERTISSAGE ET CONNEXIONS AUTODÉNUDANTES (IDC)

MODULE 3 – TERMINAISONS BRASÉES

MODULE 4 – CONNECTORISATION – MOULAGE ET ENROBAGE

MODULE 5 – EPISSURES

MODULE 6 – MARQUAGE/ÉTIQUETAGE, SÉCURISATION ET INTÉGRATION DE L'ASSEMBLAGE FINI

MODULE 7 – ASSEMBLAGE DES CÂBLES COAXIAUX ET BIAxiaux

MODULE 8 – PROTECTION ÉLECTRIQUE (BLINDAGE) DU FAISCEAU/CÂBLE ET PROTECTIONS MÉCANIQUES DES FAISCEAUX DE CÂBLES ET DE FILS

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