

certification.CIS_IPC A 610 en visioconférence avec Surveillance à distance

Modalités d'accès : en distanciel, dans un délai compris entre 3 et 6 mois.	Nombre de participants : Mini : 3 / Maxi : 12	Durée : 3.5 jours
--	---	--------------------------

Pour répondre aux demandes de l'industrie, malgré le contexte actuel et les contraintes de distanciation sociale associées, KAVIF Concept met en place la formation à distance.

Configuration minimale requise pour utiliser la télésurveillance lors des examens de certification IPC :

Windows : 10, 8, 7 ou Mac : OS X 10.10 ou supérieur

Webcam (interne ou externe) et microphone

Une connexion internet haut débit

Si vous utilisez un appareil fourni par une entreprise, il vous faudra peut-être vous rapprocher de votre service informatique pour télécharger le logiciel. Veuillez noter que vous devez disposer de droit administrateur qui vous permettent de télécharger des logiciels sur l'ordinateur sur lequel vous souhaitez passer l'examen de certification.

1 livre IPC A610 par stagiaires.

Public concerné :

Techniciens qualité ou opérateurs de production amenés à effectuer les opérations de contrôle sur des assemblages électroniques.

Objectifs Pédagogiques :

Permettre aux personnels l'obtention de la certification de spécialiste IPC A 610 (CIS) en français

PROGRAMME

1) Présentation du Guide d'utilisation de la télésurveillance IPC joint et fonctionnement

Moyen: en visioconférence Microsoft TEAMS (environ 1h)

2) Pratique avant examen afin de se familiariser avec le logiciel

3) Formation en visioconférence et examen en ligne des modules :

Module 1 : Les règles et procédure puis les critères de manipulation des assemblages électroniques

Module 2 : les critères d'acceptabilité des brasures

Module 3 : les critères de dommages aux composants, circuits imprimés et assemblages

Module 4 : les critères de connexions à borne, Installation et brasage (M2 requis)

Module 5 : les critères en technologie des trous traversants (M2 et M3 requis)

Module 6 : les critères en technologie des composants montés en surface (M2 et M3 requis)

Module 7 : les critères de mise en place d'accessoires sur les assemblages électroniques

Pour les certifications IPC, il n'y a pas de support de stage remis au stagiaire. Le support étant le standard.

Prérequis : Savoir, lire écrire compter. Connaitre la technologie des assemblages électroniques. Maîtriser l'outil informatique. Bien connaitre les règles et procédures de certification IPC.	Méthodes et moyens : Pas de formation, Examens de certification CIS en ligne suivant les modules.	Evaluation : Sous forme de QCM en ligne pour chaque module. Pour la certification, Seuls les modules 1 et 2 sont obligatoires. Les autres modules sont optionnels mais certains ne peuvent pas être réalisés seuls.	Formalisation de la formation : Délivrance d'un certificat nominatif CIS IPC A 610 valable 2 ans.
---	--	---	---

KAVIF Concept - 9 chemin de la touchette 79340 VASLES -

Contact : James GAZEAU Tel : 06 08 03 93 46 j.gazeau@kavifconcept.com pour toute question y compris les conditions d'accès pour les publics en situation de handicap

N° enregistrement formation continu 54790089079

SAS au capital de 5 722,50 Euros - SIRET 432 848 869 00033 - RCS NIORT - Code APE 8559A tva FR 53432 848 869 00033