

IPC-A-600 FR

Révision K – Juillet 2020

Remplace la révision J

Mai 2016

Acceptabilité des circuits imprimés

Développé par



PUBLIC CONCERNÉ

Responsables qualité client et fournisseur, personnel des contrôles d'entrée et en cours de fabrication, personnel des achats, ingénieurs, techniciens, opérateurs maîtrisant déjà le standard IPC-A-600.

OBJECTIFS

Obtenir/renouveler le certificat CIS IPC-A-600 reconnu à l'international par les industriels de l'électronique pour le contrôle des circuits imprimés nus en classe 1, 2 et 3 sur la base de l'indice traduit en Français (tests et standard) disponible le jour de la certification.

PRÉREQUIS

- Avoir pris connaissance du document « organisation générale des

certifications IPC » en annexe.

- Maîtriser l'utilisation du standard IPC-A-600.

MOYENS PÉDAGOGIQUES

Aucuns : les certifications ou re-certifications IPC en examens seuls ne sont pas des formations.

OUTILS

- Tablettes numériques,
- Standard IPC-A-600 en Français prêté au stagiaire,
- Document des règles et procédures IPC en Français, prêté au stagiaire.

ÉVALUATION DES ACQUIS

QCM à livre ouvert de plus de 80 questions, après chaque module présenté, ce nombre peut varier selon directive de l'IPC.

Objectif minimum de 70% de bonnes réponses sur le module obligatoire pour l'ouverture du certificat.

Objectif minimum de 70% de bonnes réponses sur les modules optionnels pour les valider sur le certificat.

PROGRAMME

EXAMENS sur les différents modules du standard IPC :

MODULE 1 – Introduction/règles et procédures de formation et certification/généralités IPC-A-600 (obligatoire).

MODULE 2 – Critères d'acceptation externes.

MODULE 3 – Critères d'acceptation internes.

MODULE 4 – Critères spécifiques circuits flex, circuits à âme métallique, circuits a pistes encastrées, propreté et brasabilité.

Ce document est établi sous réserve de modifications imposées par l'IPC. A partir des données de '-Actualisé en '-Taux de réussite N/A Taux de satisfaction N/A