

# Formation et certification sur la norme **IPC-A-610**

## Acceptabilité des assemblages électroniques

**10-11-12 juin 2015**  
de 8 h 30 à 16 h à Québec

**8 places disponibles**

9 modules de formation  
Un examen à livre fermé  
Une certification sera remise s'il y a réussite

**Élexpertise**

Centre sectoriel de la main-d'œuvre  
de l'industrie électrique et électronique

Lieu: Hôtel le Plaza, salle Bach  
3031, boulevard Laurier  
Québec, Québec G1V 2M2

**EXCLUSIF**

**3 jours** pour  
**255\***\$  
(taxes en sus)

### Public visé

Responsables de production, chefs d'équipe, responsables qualité, inspecteurs, techniciens ou tout autre personnel de production

### Pourquoi utiliser cette norme?

- Pour contrôler la qualité et la fiabilité des produits finis
- Pour améliorer la communication avec les fournisseurs et les employés
- Pour aider à contenir les coûts

En appliquant les normes IPC tout au long du processus de fabrication, vous contribuez à améliorer la performance et à prolonger la durée de vie de vos équipements!

### Objectifs

- Mesure de qualité des circuits assemblés
- Maintien de la certification des inspecteurs (requis à tous les deux ans)

\*Certification comprise IPC-A-610 au prix de 55\$



Formation offerte par le  
maître formateur IPC **André Baune**



Les manuels de normes, les examens, le PowerPoint et les politiques IPC sont tous traduits en FRANÇAIS pour une certification IPC "E".

Ce projet a été réalisé grâce à une aide financière de la Commission des partenaires du marché du travail.

Commission des partenaires du marché du travail  
**Québec**

Entreprise :

Nombre de participants :

Participants :

Téléphone :

Courriel :

Une facture vous sera expédiée une fois l'inscription reçue. Renseignements : Sossie Der Stepanian [sossie@elexpertise.qc.ca](mailto:sossie@elexpertise.qc.ca) 450 443-9324 poste 2