



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-industrialisation-electronique-f-h>

## INGENIEUR ELECTRONIQUE F/H

## INDUSTRIALISATION

### Description

Sous la responsabilité du Responsable Technique, vos missions principales sont les suivantes :

- Concevoir, réceptionner et fiabiliser les moyens de production.
- Assurer le rôle de contributeur méthodes au sein de l'équipe projet dédiée à l'électronique.
- Réaliser et mettre en service des moyens de fabrication et de contrôle (nouveaux ou modifiés) : élaboration des justificatifs d'investissement, rédaction de cahiers des charges, AMDEC Process, consultations techniques, AMDEC Moyens, validations et réceptions, analyse des capacités, fiabilisation, en collaboration avec les équipes de fabrication.
- Établir des plans de surveillance et définir les moyens nécessaires à l'assurance qualité.
- Définir et actualiser les temps de gammes.
- Créer et mettre à jour les instructions de fabrication, puis former les team leaders et opérateurs.
- Piloter les actions méthodes dans les zones autonomes de production (QCDM, GRP).
- Améliorer les moyens de production en respectant les standards SPV, les processus et les critères d'ergonomie.
- Fournir à la production les moyens (documents et matériels) permettant de fabriquer les produits au moindre coût, tout en respectant les exigences de qualité.

### Qualifications

Diplôme d'ingénieur en électronique, avec minimum 5 ans d'expérience dans un domaine lié à la production ou à l'industrialisation de cartes électroniques.

- Maîtrise des processus de fabrication et d'industrialisation des cartes électroniques.
- Connaissance des machines de pose CMS Panasonic et des techniques de sérigraphie.
- Expérience dans le milieu industriel.
- Connaissance des méthodes et outils d'amélioration continue et de progrès.
- Familiarité avec les outils qualité (AMDEC, plan de surveillance, R&R, SPC, plan de validation).
- Anglais professionnel.
- Notions de base en CAO/DAO.
- Anglais requis

### Organisme employeur

Oscar Laliche

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

INGÉNIERIE,  
TECHNIQUES

ÉTUDES

### Lieu du poste

69386, LYON 06, LYON, France

### Salaire de base

36000 € - **Salaire de base**  
45000 €

### Date de publication

11 septembre 2024 à 21:02

### Valide jusqu'au

11.10.2024