



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-electronique-f-h-72>

Ingénieur Electronique F/H

Description

Nous recherchons un(e) **Ingénieur Electronique** passionné(e) par la qualité et la fiabilité des produits, pour renforcer notre équipe. Rattaché au Directeur des Opérations, votre rôle principal sera de contribuer et développer la performance de nos produits.

Vous interviendrez à la fois sur l'analyse, la mise en place d'actions correctives et la formalisation de procédures afin de garantir la pérennité des bonnes pratiques.

Vous interviendrez notamment sur des technologies telles que les **cartes électroniques (PCBA)**, en collaborant étroite avec les équipes techniques et qualité internes et celles basée au Japon.

Responsabilités

- Analyser et réduire les défauts en production sur les cartes électroniques (PCBA).
- Lire et interpréter des **schémas électriques** et utiliser des instruments de mesure pour identifier les causes racines.
- Réaliser des **analyses de défaillances** et proposer des solutions correctives.
- Assurer le suivi et la gestion des **KPI qualité**
- Capitaliser les connaissances acquises en les **structurant dans des procédures et règles standardisées**.
- Participer activement à la **conception de circuits électroniques numériques et de puissance**.
- Effectuer des simulations, saisies de schémas et routages électroniques.
- Contribuer au respect des normes (IEC60601-1, IEC60601-1-2, ISO 13485).

Qualifications

Profil recherché :

- Diplômé(e) d'une **école d'ingénieur en électronique** ou équivalent Bac+5.
- Minimum **5 ans d'expérience** en conception électronique (numérique et puissance).
- Compétences solides en électronique, idéalement dans un contexte **industriel et grande série**.
- Connaissances en **sécurité électrique** et en **compatibilité électromagnétique** (IEC60601 : un plus).
- Maîtrise des outils de **simulation, saisie de schéma et routage**.
- Connaissance des normes **ISO (13485, 9001, ...)**
- Bon esprit d'analyse et de synthèse, autonomie, vous êtes capable

Organisme employeur
FUJI ELECTRIC FRANCE SA

Type de poste
Temps plein

Secteur
FABRICATION
D'INSTRUMENTATION
SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE

Lieu du poste
France

Date de publication
1 octobre 2025 à 17:06

Valide jusqu'au
31.10.2025

d'analyser des problèmes complexes et de proposer des solutions innovantes

- Vous possédez d'excellentes compétences en communication et aimez travailler en équipe avec différents interlocuteurs (siège Japonais)
- Anglais courant (écrit et lu).