



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-industrialisation-electronique-f-h-8>

## Ingenieur industrialisation électronique F/H

### Description

Dans le cadre du développement des activités industrielles de l'un de nos clients, nous cherchons actuellement **un(e) Ingenieur industrialisation électronique H/F.**

A ce titre, vos missions principales seront les suivantes :

- Piloter l'industrialisation des nouveaux produits, de la faisabilité à la validation série
- Appliquer les principes DFM, DFA, DFT, DFC et les normes IPC afin d'optimiser la conception et les processus
- Assurer un rôle de référent technique PCB/assemblage : définition des règles de conception, audits, support production et résolution de problèmes
- Contribuer à la veille technologique et à la roadmap technique : nouveaux équipements, procédés, innovations.

### Qualifications

#### Ce dont vous avez besoin pour réussir :

De formation supérieure, vous disposez d'au moins 5 ans d'expérience sur un poste similaire.

Vous disposez d'une première expérience en environnement EMS ou en sous-traitance électronique.

La maîtrise des procédés de fabrication de cartes électroniques est souhaitée.

Vous faites preuve d'esprit d'analyse, de rigueur et vous appréciez le travail en équipe.

#### Les avantages :

- Salaire significatif revu annuellement
- Des compléments de rémunérations : Cooptation, Participation aux bénéfices de l'entreprise
- Une prime vacances à hauteur du 10% du brut

**Organisme employeur**  
CENTUM T&S

**Type de poste**  
Temps plein

**Secteur**  
INGÉNIERIE, ÉTUDES  
TECHNIQUES

**Lieu du poste**  
38185, GRENOBLE, GRENOBLE,  
France

**Salaire de base**  
32000 € - **Salaire de base**  
48000 €

**Date de publication**  
10 octobre 2025 à 17:10

**Valide jusqu'au**  
09.11.2025

- Prime de transport journalière
- Des titres-restaurant
- Horaires flexibles
- 12 jours de RTT/an
- Possibilités de développement de carrière et de formation
- Comité Social d'Entreprise (Chèques vacances, Chèques cadeaux Noël)