



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-industrialisation-pcba-f-h-2>

## Ingénieur Industrialisation PCB(A) F/H

### Description

**Envie de rejoindre un environnement industriel innovant et technique ?**

Cette opportunité est faite pour vous !

Dans le cadre du développement de ses activités, notre client recherche un.e **Ingénieur.e Industrialisation PCB(A)** pour renforcer son équipe sur le site de Crolles (38).

Vous jouerez un rôle clé dans l'industrialisation des cartes électroniques assemblées, en collaboration avec les équipes internes (méthodes, qualité, production, R&D) et les partenaires externes

### Organisme employeur

CELAD

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

CONSEIL EN SYSTÈMES ET LOGICIELS INFORMATIQUES

### Lieu du poste

38140, CROLLES, CROLLES, France

### Salaire de base

37000 € - **Salaire de base**  
45000 €

### Date de publication

31 octobre 2025 à 20:04

### Valide jusqu'au

26.11.2025

### Voici un aperçu détaillé de vos missions :

- Définir les solutions techniques et scénarios industriels selon les principes DFM, DFA, DFC et DFT, en s'appuyant sur les normes IPC et les retours d'expérience
- Participer aux revues de conception avec le bureau d'études pour garantir la fabricabilité des produits
- Piloter la phase d'industrialisation, de la faisabilité à la validation des premières séries, en lien étroit avec les équipes Méthodes, Production, Qualité et R&D
- Définir et faire évoluer les règles de conception liées aux PCB, à leur assemblage et aux composants complexes
- Réaliser des audits internes et fournisseurs
- Apporter un support technique à la production : résolution de problèmes (qualité, process, composants) et suivi des essais de validation
- Réaliser des benchmarks produits/process (concurrence, nouvelles normes, innovations IPC)
- Définir et animer une roadmap technique en lien avec les usines (équipements, technologies, consommables, outils)
- Contribuer à la stratégie achats sur les portefeuilles techniques (PCB, etc.)

