



<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

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.)

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

