



<https://latribunelibre.com/emploi/assembly-process-engineer-f-h>

Assembly Process Engineer F/H

Description

Nous recherchons un(e) Ingénieur Process (Assembly Process Engineer) pour rejoindre nos équipes et participer à l'optimisation des procédés d'assemblage en environnement microélectronique de haute technologie.

Vos principales missions :

- Développer, qualifier et optimiser les **procédés d'assemblage** sur des produits à haute valeur technologique.
- Participer à la **mise en production** et à l'industrialisation de nouveaux procédés.
- Analyser les performances et la fiabilité des process existants, proposer et mettre en œuvre des **actions d'amélioration continue**.
- Collaborer étroitement avec les équipes méthodes, qualité et production pour assurer la conformité et la reproductibilité des procédés.
- Rédiger la **documentation technique et procédurale** (instructions, rapports, fiches process).
- Contribuer à la **Résolution de problèmes techniques** et à l'analyse de non-conformités.

Organisme employeur

PRIME ENGINEERING

Type de poste

Temps plein

Secteur

CONSEIL EN SYSTÈMES ET LOGICIELS INFORMATIQUES

Lieu du poste

31555, TOULOUSE, TOULOUSE, France

Salaire de base

32000 € - **Salaire de base**
48000 €

Date de publication

11 octobre 2025 à 09:05

Valide jusqu'au

10.11.2025

Qualifications

Profil recherché :

- Formation **Ingénieur / Bac+5** en procédés industriels, microélectronique, matériaux ou génie industriel.
- **Expérience minimum de 3 ans** dans un environnement de production ou d'industrialisation (microélectronique, assemblage, procédés spéciaux).
- Connaissances en **amélioration continue, qualité process et optimisation de production**.
- Bon esprit d'analyse, rigueur et méthode.
- Esprit collaboratif, goût pour le travail en équipe et l'innovation technologique.