



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-industrialisation-f-h-48>

## Ingénieur industrialisation F/H

### Description

Au sein de notre du siège parisien, pour le compte de notre client issu du secteur pharmaceutique, nous recherchons actuellement un Ingénieur Industrialisation (H/F).

Le poste est basé à Molsheim (67).

Le télétravail n'est pas possible pour ce type de mission.

Plus particulièrement, vos tâches seront les suivantes :

- Responsable du développement de postes et d'outils d'assemblage, ainsi que d'équipements de test,
- Analyse du besoin (VOC, prototypage) pour rédiger les cahiers des charges,
- Responsable de la rédaction des protocoles et rapports de validation de ces mêmes équipements/outils,
- Organisation de l'intégration des nouveaux process de production et garant du démarrage en production, en collaboration avec les ateliers de production,
- Gestion des activités de modification d'équipements en interne ou avec des fournisseurs externes,
- Garant de la parfaite exécution en supervisant sa planification, sa mise en œuvre et son suivi dans le respect de la sécurité, de la qualité, des délais et des coûts,
- Réalisation des revues périodiques et communication régulière sur le bon déroulement des projets et des risques associés.

### Qualifications

Formation :

De formation Ingénieur généraliste mécanique, électrotechnique ou en génie industriel (Bac +5), vous disposez au minimum 5 ans d'expérience, avec idéalement des connaissances techniques en machine d'assemblage.

Savoir-faire :

- Expérience d'au moins 3 ans en gestion de projets industriels et/ou en validation est requise,
- Bonnes compétences en automatisme, process des fluides et/ou

**Organisme employeur**  
SELFING

**Type de poste**  
Temps plein

**Secteur**  
INGÉNIERIE, ÉTUDES  
TECHNIQUES

**Lieu du poste**  
67300, MOLSHEIM, MOLSHEIM,  
France

**Salaire de base**  
37000 € - **Salaire de base**  
47000 €

**Date de publication**  
29 octobre 2025 à 10:04

**Valide jusqu'au**  
22.11.2025

assemblage de pièce plastique,

- Maîtrise des outils informatiques MS Office,
- Maîtrise de l'outil statistique Minitab serait un plus,
- Habilitations B2V BR BC,
- Bon niveau en anglais (écrit et oral).

Savoir-être :

- Fort d'un excellent relationnel et d'un réel esprit d'équipe afin d'évoluer au sein de groupes pluridisciplinaires,
- Excellentes compétences en communication orale et écrite : capacité d'analyse, d'écoute et de dialogue, savoir argumenter, savoir vulgariser la technique et transmettre son savoir),
- Orienté opérationnel terrain, vous êtes rigoureux(se), pragmatique, réactif, et préconisez des solutions simples et efficaces,
- Enthousiaste, autonome, votre rigueur et votre capacité d'analyse sont reconnues.