



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-methodes-f-h-134>

## Ingénieur méthodes F/H

### Description

#### Mission principale

Optimiser, fiabiliser et standardiser les procédés de fabrication des pièces mécaniques, en garantissant la cohérence Produit/Process, la robustesse industrielle et la conformité.

#### Responsabilités clés

- Participer au co-engineering avec les équipes projet et les fournisseurs pour garantir la fabricabilité et la contrôlabilité des produits
- Challenger la définition technique et la gamme de fabrication pour atteindre les objectifs SQCDP (Sécurité, Qualité, Coût, Délai, Performance)
- Contribuer à la constitution et à la mise à jour du Dossier de Validation Industriel (PPAP, FAI...)
- Optimiser et modifier la chaîne de fabrication en fonction des retours d'expérience et des évolutions techniques
- Standardiser, capitaliser et partager les bonnes pratiques méthodes au sein du plateau et avec les fournisseurs
- Assurer la formation et le support technique auprès des opérateurs et des équipes de production
- Participer à l'analyse de risques (AMDEC Process, plans de surveillance...) et à la mise en place des actions correctives

#### Indicateurs de performance (KPI)

- Respect des jalons d'industrialisation
- Taux de conformité des procédés et des produits
- Nombre d'actions d'optimisation et de standardisation mises en œuvre
- Réduction des non-conformités et des arrêts de production liés aux procédés

### Qualifications

#### Compétences requises

- Solide expertise technique en procédés de fabrication mécanique (usinage, assemblage, contrôle...)
- Maîtrise des outils et standards d'industrialisation (PPAP, FAI, AMDEC, plans de surveillance...)
- Capacité à analyser, optimiser et documenter les processus industriels
- Esprit d'équipe, rigueur et autonomie
- Aptitude à communiquer efficacement avec des interlocuteurs variés (production, qualité, fournisseurs...)
- Maîtrise des outils bureautiques et de gestion de projet (Excel, PowerPoint)
- Anglais technique apprécié

#### Formation et certifications

- Bac+5 Ingénieur généraliste ou spécialisé (mécanique, méthodes, production...)
- Formation ou expérience en amélioration continue (Lean, Six Sigma...) appréciée

### Organisme employeur

CREATYM FRANCE

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

INGÉNIERIE,  
TECHNIQUES

ÉTUDES

### Lieu de poste

91377, MASSY, MASSY, France

### Date de publication

13 janvier 2026 à 16:02

### Valide jusqu'au

12.02.2026

