



<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 du poste

91377, MASSY, MASSY, France

Date de publication

13 janvier 2026 à 16:02

Valide jusqu'au

12.02.2026

