



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-methodes-industrialisation-f-h-120>

Ingénieur méthodes industrialisation F/H

Description

MISSION GÉNÉRALE

Piloter les sujets d'industrialisation des produits à charge, en veillant à la maîtrise des coûts et des délais, depuis la phase de préparation jusqu'à la fabrication et aux essais.

Participer à l'élaboration des coûts de revient, à la rédaction des offres commerciales et assister les Ingénieurs Produits et chefs d'atelier pour le traitement des faits techniques.

Rattachement hiérarchique : Chef de service Méthodes / Industrialisation / Maintenance.

PRINCIPALES MISSIONS ET RESPONSABILITÉS

- Piloter et animer les activités d'industrialisation des produits
- Participer aux activités de conception pour garantir une fabrication aisée et un coût de revient compatible avec les objectifs.
- Etablir la documentation d'exécution, les programmes de validation et de justification de réalisation.
- Définir et valider les moyens de production en optimisant les coûts.
- Contribuer à la digitalisation des ateliers et préparer le maintien en conditions opérationnelles des machines et outillages.
- Former et habiliter les opérateurs, assurer le tutorat et réaliser les analyses de sécurité et études de poste.
- Participer aux actions d'amélioration continue et intervenir pendant les fabrications pour assurer leur bon déroulement.
- Assister la direction dans l'élaboration des coûts de revient, la rédaction des offres commerciales et la définition des besoins en investissements.
- Mettre en œuvre les processus et standards Santé, Sécurité, Environnement et proposer des actions de progrès.
- Assurer une veille technologique et participer à l'intégration des nouveaux arrivants.

Qualifications

Organisme employeur

AEROJOB

Type de poste

Temps plein

Secteur

CONSEIL POUR LES AFFAIRES
ET AUTRES CONSEILS DE
GESTION

Lieu du poste

83137, TOULON, TOULON,
France

Salaire de base

50000 € - Salaire de base
60000 €

Date de publication

12 janvier 2026 à 12:03

Valide jusqu'au

11.02.2026

PROFIL RECHERCHÉ

Formation :

- Bac+5 (ingénieur généraliste, mécanique, production, matériaux ou équivalent).
- Une formation complémentaire en gestion de projet est un plus.

Expérience :

- 5 à 10 ans en gestion de projet, industrialisation/méthodes dans un environnement à fortes exigences.

Compétences :

- Lecture et analyse de plans complexes (ISO, cotation fonctionnelle).
- Maîtrise d'un ERP industriel et d'outils de planification (MS Project, Jira...).
- Connaissance des procédés spéciaux et de leurs qualifications.

Qualités personnelles :

- Leadership transversal et capacité à fédérer des équipes pluridisciplinaires.
- Rigueur, autonomie et sens de l'organisation.
- Excellentes capacités de communication, internes et externes.
- Résilience face à des environnements exigeants et aux contraintes clients.

Langues :

- Anglais lu, parlé et écrit indispensable.