



<https://latribunelibre.com/emploi/technicien-methodes-industrialisation-f-h-27>

Technicien méthodes industrialisation F/H

Description

MISSION GÉNÉRALE

- Créer, faire évoluer et mettre à disposition des ateliers la documentation d'exécution validée.
- Étudier et participer à la validation de procédés robustes, en respectant les contraintes de coûts, délais, qualité et sécurité.
- Animer et participer aux actions d'amélioration continue dans les ateliers.
- Assister les Ingénieurs Produits et chefs d'atelier pour le traitement des faits techniques.
- Étudier, valider et mettre à disposition des moyens techniques et de la documentation appropriée pour la production.

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

PRINCIPALES MISSIONS ET RESPONSABILITÉS

- Élaborer synoptiques, gammes et instructions de fabrication et de contrôle avec les opérateurs et chefs d'atelier.
- Rédiger dossiers d'exécution et instructions de travail dans le respect des objectifs de sécurité, qualité, coûts et délais.
- Réaliser l'étude analytique des temps d'exécution pour optimiser les standards et les coûts de revient.
- Participer aux revues de lancement et de fin de production pour transmettre et collecter les informations liées à l'amélioration continue.
- Étudier et optimiser les postes de travail (aménagement, flux, ergonomie, formation, qualification des procédés).
- Participer à la mise en place du processus de production dès la phase conception (procédures, outillages, qualification opérateurs).
- Piloter les phases de reprise de production et suivre les lots pilotes.
- Rédiger les standards de formation et les gammes de maintenance des moyens de production.
- Animer et participer aux AMDEC Process et proposer des optimisations de

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

35000 € - **Salaire de base**
45000 €

Date de publication

21 décembre 2025 à 20:03

Valide jusqu'au

18.01.2026

process.

- Assister les ateliers dans le suivi des procédés, analyser les écarts et proposer des améliorations.
- Concevoir, réceptionner et valider les outillages dans le respect des règles de sécurité, environnement et durée de vie.
- Établir la documentation technique des moyens (plans, nomenclatures, procédures de validation, d'utilisation et de maintenance).
- Établir cahiers des charges et spécifications fournisseurs et participer à l'assurance qualité fournisseur.
- Être garant du bon déroulement des analyses de sécurité et études de poste.
- Appliquer les obligations concernant la santé, la sécurité et l'environnement selon le manuel d'organisation.

Qualifications

PROFIL RECHERCHÉ

Formation :

- Bac+2 à Bac+3 en méthodes, productique, mécanique, industrialisation ou fabrication mécanique (BTS CPRP, DUT GMP, licence pro).

Expérience :

- 5 à 10 ans dans un poste similaire, en environnement technique avancé ou mécanique de précision.

Compétences :

- Maîtrise de l'usinage conventionnel et de précision, contrôle dimensionnel, lecture de plans complexes.
- Maîtrise d'un ERP industriel et d'outils de gestion documentaire.
- Compréhension des procédés spéciaux (traitements de surface, montage).
- Maîtrise de CAO/DAO (CREO) appréciée.

Qualités personnelles :

- Rigueur, méthode, sens du détail et de la précision.
- Esprit d'analyse et autonomie dans la résolution de problèmes.

- Bon relationnel, goût du travail en équipe et transversal.
- Capacité à travailler dans un environnement normé et confidentiel.