



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-methodes-industrialisation-f-h-52>

Ingénieur méthodes industrialisation F/H

Description

Assurer l'interface entre le bureau d'études, les équipes de qualifications et la production.

Amélioration de l'industrialisation et adaptation de l'appareil de production

- Réaliser des études de faisabilité pour adapter l'outil de production au projet.
- Proposer des axes d'amélioration et estimer les coûts (budget, temps...) en lien avec les ingénieurs du bureau d'études.
- Rédaction des gammes de fabrication des produits (avec les temps associés), définir les procédures à suivre et rédiger les dossiers de fabrication.
- Aider à la mise en production de nouveaux équipements et de procédés : élaboration des cahiers des charges et chiffrage des investissements.
- Participer à la conception et aux choix d'implantation d'équipements productifs (Fraisage, Montage et ajustage, banc de nettoyage, conditionnement, contrôle visuel et dimensionnel)
- Superviser les phases de tests et de mise au point des process
- Définition de l'ensemble des outillages nécessaires à la réalisation des produits tant achetés à l'extérieur que produit en interne

Réalisation d'études techniques sur les processus de production

- Décomposer et analyser les différentes étapes du procédé de fabrication pour fiabiliser les process de production.
- Rédiger des rapports techniques (protocoles, notices d'exploitation).
- Étudier les solutions technologiques pour réduire les risques industriels.

Animation de réunions techniques

- Mettre en place un système de retour d'expériences pour le transfert sur les lignes de production
- Participe aux réunions du WP leader Design
- Conduire régulièrement des réunions techniques avec les chefs d'atelier et les opérateurs pour identifier les situations à risque et décider des interventions « mineures ».
- Concevoir des modules de formation et/ou former le personnel aux nouvelles procédures (pratiques de travail, de sécurité...).
- Assure les interfaces techniques avec les fournisseurs (soudage, moyens spécifiques), avec les sous-traitants

Gestion documentaire

- Créer ou mettre à jour la base documentaire (dossiers techniques, rapports, documents de procédures...) et optimiser le fonds documentaire. (GED AUDROS et ERP Clipper)

Qualifications

Organisme employeur

EPSYL

Type de poste

Temps plein

Secteur

CONSEIL EN SYSTÈMES ET LOGICIELS INFORMATIQUES

Lieu du poste

94076, VILLEJUIF, VILLEJUIF, France

Salaire de base

32000 € - Salaire de base
50000 €

Date de publication

1 juillet 2025 à 15:05

Valide jusqu'au

31.07.2025

Maîtriser les outils CAO CATIA V5 ou Solidworks

Compétences principales :

Connaissance dans les métiers de la mécanique : lecture de plan, procédés d'usinage, soudure, anglais technique à la rédaction.