



<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.