



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-methodes-industrialisation-f-h-40>

## Ingénieur méthodes industrialisation F/H

### Description

#### Vos missions :

- Etudier et déterminer les procédures à suivre pour chaque fabrication
- Réaliser des prototypes
- Sélectionner les fournisseurs et les prestataires
- Etablir les plannings prévisionnels de réparation
- Accompagner la réalisation des premiers produits et de validation des process.
- Optimiser l'organisation du travail
- Concevoir et réaliser des outils de suivi et d'analyse (tableaux de bord, graphiques...)
- Participer à l'évolution des procédés et des produits
- Analyse des documents de production d'origine
- Mettre à hauteur les documents techniques civils pour les clients notamment en anglais.
- Rédaction des documents d'entretien (CMM, plans, SB, CM) avec le responsable gestion sécurité et le responsable technique réparation.
- Rédaction des expertises techniques réparation en backup

### Qualifications

Formation initiale ingénieur méthodes

Une expérience de 3 ans minimum en tant qu'ingénieur méthodes est requis pour le poste

Une première expérience dans l'aéronautique est indispensable.

- Maîtrise des outils d'aide à la conception et gestion de projet, CAO et DAO
- Maîtrise du domaine technique lié à l'activité (mécanique, usinage, chaudronnerie, soudure...)
- Maîtrise de l'anglais technique

#### Organisme employeur

AEROJOB

#### Type de poste

Temps plein

#### Secteur

CONSEIL POUR LES AFFAIRES  
ET AUTRES CONSEILS DE  
GESTION

#### Lieu du poste

92036, GENNEVILLIERS,  
GENNEVILLIERS, France

#### Salaire de base

45000 € - Salaire de base  
50000 €

#### Date de publication

4 janvier 2025 à 12:03

#### Valide jusqu'au

03.02.2025