



<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