



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-methodes-f-h-13>

## Ingénieur Méthodes F/H

### Description

La mission principale est de concevoir et de développer au juste coût les procédés de fabrication et de prendre en compte les exigences « sécurité et environnement » lors du développement des moyens de production.

Activités Principales :

- Participer aux réponses des appels d'offre,
- Définir et industrialiser les nouveaux moyens des ateliers de fabrication en intégrant les exigences client, les standards de conception et les retours d'expérience :
- Définition et validation des principes de fabrication,
- Etablissement des CDC,
- Sélection des sous-traitants,
- Suivi des projets (Amdec, ...),
- Réception, établissement des dossiers techniques,
- Améliorer les procédés existants en liaison avec les services production et maintenance (qualité, productivité, ergonomie),
- Assurer la formalisation (archivage, mise à jour des plans),
- Veiller à la pérennité du savoir-faire (guide de conception),
- Participer, selon les besoins, aux transferts de procédés inter site.

### Qualifications

- Formation Ingénieur(e) à dominante mécanique.
- Minimum de 2 ans sur un poste similaire,
- Connaissance des techniques utilisées dans la fabrication des machines

### Organisme employeur

Adehos

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

ACTIVITÉS DES AGENCES DE TRAVAIL TEMPORAIRE

### Lieu du poste

91692, LES ULIS, LES ULIS, France

### Salaire de base

50000 € - **Salaire de base**  
60000 €

### Date de publication

16 septembre 2024 à 21:02

### Valide jusqu'au

16.10.2024

spéciales d'assemblage (automatisme, électricité, pneumatique, hydraulique),

– Connaissance de la CAO (règle de dessin, mise à jour, archivage).