



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-mecanique-bureau-etudes-f-h-2>

## Ingénieur Mécanique Bureau d'Études F/H

### Description

Vous réalisez les pré-études techniques en phase de chiffrage et les études exécution des commandes clients.

1. En phase de chiffrage :

- Participer à la définition des choix techniques.
- Réalisation des pré-études techniques.

2. Pour chaque commande client :

- Réalisation des études détaillées d'exécution
- Réalisation des plans techniques 2D et 3D
- Participation à l'élaboration des dossiers de mise en fabrication
- Participation au choix des achats techniques et au suivi des commandes fournisseurs
- Établissement des dossiers techniques après-vente

### Qualifications

Vous êtes titulaire à minima d'un Bac +3 à Bac +5 du type :

- diplôme d'ingénieur en mécanique / électromécanique option conception
- diplôme supérieur d'arts appliqués (DSAA) créateur concepteur, option création industrielle
- licence Pro en production industrielle, spécialité conception et fabrication de produits ou ingénierie d'études mécaniques
- licence Pro Chargé de projet en Ingénierie et CMAO
- licence Pro CMAO
- licence Pro mention métiers de l'industrie : conception de produits industriels ou équivalent

Vous maîtrisez les logiciels de CAO, idéalement Solidworks.

Vous maîtrisez l'outil MS Office. Vous avez le sens du contact et de l'écoute et la passion de la technique.

Vous avez un bon esprit d'équipe.

Vous êtes organisé, autonome, efficace et volontaire.

La pratique courante de l'anglais à l'oral est un atout supplémentaire. Une première expérience professionnelle constitue un atout supplémentaire.

### Organisme employeur

RECING

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

INGÉNIERIE, ÉTUDES  
TECHNIQUES

### Lieu du poste

88486, VAGNEY, VAGNEY, France

### Salaire de base

30000 € - **Salaire de base**

45000 €

### Date de publication

23 août 2024 à 21:02

### Valide jusqu'au

22.09.2024