



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-mecanique-f-h-10>

## Ingénieur mécanique F/H

### Description

Nous recrutons pour un de nos clients, PME à taille humaine, spécialisé en outre en mécanique de précision. Toutes les productions sont des petites séries, faites en nano-usinage et sur-mesure pour les clients.

Ce poste correspondant à un(e) Ingénieur(e) qui recherche un métier très concret, puisque vous serez amené(e) à concevoir et produire ces pièces en intégralité, de la conception à la production, et verrez sur le terrain le résultat de votre travail.

A ce titre, vous :

- Analysez le cahier des charges du client pour prendre en compte les spécificités techniques de la demande ;
- Définissez les matériaux et l'outillage nécessaire à la production des pièces ;
- Concevez si nécessaire des visuels grâce aux outils de CAO ;
- Procédez au réglage des machines de précision permettant l'usinage des pièces, au nanomètre près ;
- Veillez à la qualité de la production en utilisant les matériels de mesure à votre disposition ;
- Apportez conseil et réponses aux clients.

### Qualifications

De formation Ingénieur, vous avez au moins une première expérience significative en industrie dans le cadre de laquelle vous avez développé vos compétences en mécanique.

Vous avez déjà travaillé en bureau d'étude ou en production de pièces.

Vous avez une réelle appétence pour un poste terrain, où vous passez du bureau d'études à la production.

L'environnement PME à taille humaine, vous correspond. Vous recherchez un poste concret, où le travail de chaque collaborateur a un impact sur la réussite de l'entreprise.

### Organisme employeur

Douze dix recrutement

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

ACTIVITÉS DES AGENCES DE  
PLACEMENT DE MAIN-  
D'OEUVRE

### Lieu du poste

60446, NANTEUIL LE HAUDOIN,  
NANTEUIL LE HAUDOIN, France

### Salaire de base

34000 € - **Salaire de base**  
42000 €

### Date de publication

30 août 2024 à 19:02

### Valide jusqu'au

29.09.2024

Vos forces : Très grande rigueur – Capacité d'analyse – Bon relationnel – Force de proposition