



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

## Ingénieur.e mécanique F/H

### Description

#### Un·e Ingénieur·e études mécaniques, c'est quoi ?

C'est la personne qui interviendra au sein d'un bureau d'études :

- soit en conception, afin de réaliser les études pour créer, développer, améliorer des produits mécaniques et ainsi répondre à un besoin.
- soit en calcul, pour les problématiques liées à la tenue mécanique de pièces et ensembles.

Il/elle sera garant du respect des normes et des codes de conception spécifiés dans le cahier de charges. Il/elle étudiera les avant-projets, élaborera des plans d'essais et assurera le suivi des projets.

### Qualifications

- Vous êtes issu·e d'une formation BAC+5 (école d'ingénieurs ou équivalent) ? C'est bien !
- Vous maîtrisez un des logiciels suivants : ANSYS, CATIA, SOLIDWORKS, CREO ou INVENTOR ? C'est mieux !
- Vous êtes rigoureux·se et doté·e d'un bon relationnel ? Ce poste est pour vous !

### Organisme employeur

Bee Engineering

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

INGÉNIERIE,  
TECHNIQUES

ÉTUDES

### Lieu du poste

44109, NANTES, NANTES, France

### Salaire de base

32000 € - **Salaire de base**  
37000 €

### Date de publication

1 octobre 2024 à 19:02

### Valide jusqu'au

31.10.2024