



<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