



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-mecanique-f-h-42>

## Ingénieur mécanique F/H

### Description

Vous serez intégré(e) au département « Ingénierie » de la société. A partir du cahier des charges de nos clients, vous serez en charge de proposer des solutions techniques pertinentes en termes de qualité, de faisabilité et de coût. Vous réaliserez l'étude, la conception et les calculs de pré-dimensionnement de produits et d'équipements industriels sur des logiciels de CAO et de DAO. Selon les projets, vous pouvez être amené à réaliser le dossier de fabrication et la documentation technique des équipements conçus. Il s'agit d'un poste évolutif vers chef de projet avec pilotage d'une équipe et la gestion du planning et du budget. Ce poste bénéficie d'une formation interne lors de l'intégration au sein de POLYNOTES.

### Qualifications

Vous avez réalisé une école d'ingénieur ou un Master en génie mécanique ou une équivalence Bac+5 en conception mécanique et vous disposez d'une expérience dans le bureau d'études mécanique. Vous maîtrisez les logiciels SolidWorks et Catia. Une expérience en alternance serait un plus. Vous êtes méthodique, rigoureux et détenez une curiosité technique et industrielle ? Rejoignez-nous !

### Organisme employeur

Maureen BALLIET

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

INGÉNIERIE,  
TECHNIQUES

ÉTUDES

### Lieu du poste

13001, AIX EN PROVENCE, AIX  
EN PROVENCE, France

### Date de publication

24 octobre 2024 à 15:02

### Valide jusqu'au

23.11.2024