



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

## Concepteur mécanique F/H

### Description

Pour renforcer nos équipes, nous recherchons un Concepteur Mécanique pour intervenir sur des projets industriels ambitieux.

Devenir consultant chez NEO2, c'est :

- Travailler sur des projets variés et innovants, en collaboration avec les leaders de l'industrie.
- Développer vos compétences dans un environnement technique exigeant.
- Bénéficier d'un accompagnement managérial structuré et d'opportunités d'évolution.

En tant que Concepteur Mécanique, vos missions seront :

- Participer à l'analyse du cahier des charges et proposer des solutions techniques adaptées.
- Concevoir et modéliser des pièces ou des ensembles mécaniques sous logiciels de CAO (SolidWorks, CATIA, Creo, etc.).
- Réaliser des études de dimensionnement et vérifier la faisabilité technique des solutions proposées.
- Préparer les dossiers de définition et de fabrication (plans, nomenclatures, notices techniques).
- Collaborer avec les équipes projet pour garantir la conformité technique des livrables.
- Suivre la réalisation des prototypes et apporter un support technique lors des phases de test et validation.

### Qualifications

Issu.e d'une formation Bac+2/3 en Conception Mécanique ou équivalent, vous avez une première expérience réussie en bureau d'études ou en conception mécanique.

- Maîtrise d'un ou plusieurs logiciels de CAO (SolidWorks, CATIA V5/V6, Creo, etc.).
- Bonne connaissance des matériaux et des procédés de fabrication.
- Capacité à travailler en équipe dans un environnement collaboratif et dynamique.
- Rigueur, sens de l'organisation et esprit d'innovation.
- Anglais technique apprécié pour travailler sur des projets internationaux.
- Rejoignez NEO2 pour contribuer à des projets d'excellence et développer vos compétences dans des secteurs de pointe !

### Organisme employeur

NEO2

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

INGÉNIERIE,  
TECHNIQUES

ÉTUDES

### Lieu du poste

44109, NANTES, NANTES, France

### Salaire de base

25000 € - **Salaire de base**  
45000 €

### Date de publication

4 janvier 2025 à 14:03

### Valide jusqu'au

03.02.2025