



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-etudes-mecaniques-f-h-7>

Ingénieur études mécaniques F/H

Description

Pour accompagner la croissance du groupe, nous cherchons à renforcer notre équipe en conception mécanique.

Devenir consultant chez NEO2 c'est :

Être acteur de sa carrière en ayant des possibilités d'évolutions multiples (métier, secteur, région).

Pouvoir travailler sur des projets avec une dimension environnementale (30% de nos projets participent à rendre l'industrie plus durable)

Avoir un suivi managérial fort

En rejoignant nos équipes en tant qu'ingénieur mécanique, vous interviendrez sur une première mission chez l'un de nos clients, acteur local réputé. Rattaché à une équipe, vous interviendrez sur un projet de conception mécanique d'équipements.

Vous serez impliqué.e sur les tâches suivantes :

- Conception et dimensionnement des installations
- Spécifications techniques des équipements
- Réaliser les notes de calcul des équipements
- Gestion de projet
- Consultations Fournisseurs

...

Qualifications

Diplômé.e d'une école d'ingénieur mécanique, vous avez envie de booster votre carrière en multipliant les missions sur des projets innovants chez les plus grands industriels français et internationaux.

Vous avez une capacité d'adaptation et une bonne rigueur.

Vous justifiez d'au moins 3 ans d'expérience sur un poste similaire,

Déplacements à prévoir

Si vous souhaitez évoluer dans une entreprise à taille humaine et que cette aventure vous tente, contactez-nous vite !

Organisme employeur

NEO2

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE, ÉTUDES
TECHNIQUES

Lieu du poste

34172, MONTPELLIER,
MONTPELLIER, France

Salaire de base

35000 € - **Salaire de base**
45000 €

Date de publication

23 octobre 2025 à 13:06

Valide jusqu'au

22.11.2025