



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-mecanique-f-h-92>

## Ingénieur Mécanique F/H

### Description

Vous êtes passionné(e) par le secteur des énergies et vous voulez contribuer à la transition énergétique vers un avenir plus durable ? Nous avons l'opportunité que vous cherchez !

Nous sommes une entreprise en pleine croissance dans le secteur des énergies renouvelables et nous recherchons un Chef de Projet en Génie électrique pour rejoindre notre équipe dynamique et innovante. Vous aurez l'occasion de travailler sur des projets novateurs et de contribuer à la mise en place d'un futur énergétique plus respectueux de l'environnement.

Vous travaillerez en étroite collaboration avec les équipes techniques, les partenaires et les parties prenantes pour garantir que les projets sont livrés dans les délais impartis et dans le respect du budget.

### Vos principales missions :

- Conception et Développement : Concevoir des systèmes de manutention mécanique (portiques, treuils, chariots, ponts roulants) en fonction des besoins des clients. Développer des spécifications techniques, des schémas de conception et des plans de fabrication.
- Supervision de la Fabrication : Superviser la fabrication et l'installation des équipements de manutention mécanique pour garantir leur conformité vis à vis des exigences du client.
- Coordination d'équipe : Collaborer étroitement avec les fournisseurs et sous-traitants et les membres de l'équipe pour garantir la réussite des projets.
- Documentation : Assurer la documentation complète de tous les projets et des processus de conception pour assurer la traçabilité et la conformité.

### Qualifications

Issu.e d'une école d'ingénieurs ou équivalent Bac+5 avec une dominante pour les métiers de l'énergie, ce poste est fait pour vous si :

- Vous avez un excellent relationnel et l'esprit d'équipe!
- Vous faites preuve d'une grande rigueur, avez un esprit d'analyse et une bonne capacité de synthèse
- Vous êtes réactif(ve) et savez anticiper les étapes du projet

### Organisme employeur

ARNEST

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

INGÉNIERIE,  
TECHNIQUES

ÉTUDES

### Lieu du poste

75101, PARIS 01, PARIS, France

### Date de publication

19 septembre 2025 à 09:04

### Valide jusqu'au

19.10.2025

Rejoignez-nous dans cette aventure passionnante et aidez-nous à construire un avenir plus durable pour tous !