



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

## Ingénieur(e) mécanique F/H

### Description

Dans le cadre de la réalisation d'un projet en assistance technique, nous recherchons un(e) Ingénieur(e) Mécanique (H/F) pour l'un de nos clients du secteur industriel. Vous interviendrez sur le site client situé dans la région nantaise.

À ce titre, vos missions quotidiennes seront les suivantes :

- Concevoir et définir l'architecture des bancs d'essais, en intégrant les spécificités de chaque corps de métier (mécanique, électrique, automatisme, etc.).
- Présenter et défendre les offres auprès des clients, en argumentant sur les choix techniques et économiques.
- Lancer et piloter le projet sur le plan technique.
- Superviser la vision technique globale des bancs d'essais, depuis la conception jusqu'à la mise en service.
- Suivre l'avancement des études en veillant au respect des exigences techniques, économiques, des délais, et des normes réglementaires.
- Maintenir une relation de suivi régulière avec le client tout au long du projet.
- Effectuer, si nécessaire, des études techniques de niveau inférieur (CAO, calculs, conception, mise en plan).
- Gérer les approvisionnements, y compris la consultation et le choix des fournisseurs, le suivi des livraisons, et la gestion des non-conformités.
- Assurer le suivi des phases de montage, de câblage, et de tuyauterie des bancs d'essais.
- Suivre la mise au point des machines et résoudre les aléas techniques rencontrés lors des essais.

### Et après ?

En tant que véritable partie prenante de DAVRICOURT, vous vous verrez proposer des projets techniques et à forte valeur ajoutée par nos équipes.

### Qualifications

Vos compétences techniques :

- Ingénieur(e) mécanique de formation, vous justifiez d'au minimum 10 ans d'expérience dans un contexte industriel;
- Vous avez également une expérience significative en gestion de projet ;
- Vous avez des compétences en mécanique et thermique ;
- Vous maîtrisez le logiciel de conception SolidWorks ;
- La maîtrise de l'anglais technique est requise pour ce projet.
- Vous êtes reconnu(e) pour votre sens de la communication et votre gestion de la relation client.

Ce que nous cherchons avant tout, ce sont des personnalités qui participent au développement de DAVRICOURT et forment un réseau de talents interconnectés qui ne craint pas d'affirmer sa différence.

**Organisme employeur**  
DAVRICOURT

**Type de poste**  
Temps plein

**Secteur**  
INGÉNIERIE, ÉTUDES  
TECHNIQUES

**Lieu du poste**  
44109, NANTES, NANTES, France

**Date de publication**  
9 septembre 2024 à 21:02

**Valide jusqu'au**  
09.10.2024

Vous êtes unique, nous sommes différents, rencontrons-nous!

**LE DAVRIPACKAGE**• Salaire compétitif

- Primes de participation et d'intéressement
- Épargne salariale
- Mutuelle et prévoyance
- Plateforme CE
- Actions de formation

**INTÉRESSÉ(E) ?** Si vous êtes arrivé(e) à la fin de cette offre, c'est qu'elle vous a forcément attirée, alors surtout n'hésitez pas à postuler ! En cas de doute, notre équipe recrutement saura répondre à vos questions.

L'offre d'emploi ne correspond pas tout à fait à vos compétences mais nos valeurs vous ressemblent et notre ambition vous motive ? Alors vous pouvez consulter l'ensemble de nos offres sur [davricourt.com](http://davricourt.com)

### **ET APRÈS ?**

Notre processus de recrutement est simplifié : un seul entretien est prévu par nos équipes recrutement et commerciale à la suite duquel nous présentons votre profil au client.

**NB :** En l'absence de retour de la part de l'équipe recrutement sous 1 semaine, veuillez considérer que votre candidature n'a pas été retenue. Merci de votre compréhension.