



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieure-mecanique-f-h-8>

## 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 Bretagne.

À ce titre, vos missions quotidiennes seront les suivantes :

- Élaborer le planning des travaux de montage en s'assurant de respecter les échéances des revues de Mise en Route des Installations, conformément à la schématique des essais définis par le coordinateur des essais.
- Assurer un appui technique auprès des équipes de production pour résoudre les problématiques rencontrées lors des travaux.
- Garantir la conformité des installations et des travaux réalisés dans son périmètre.
- Planifier les essais en collaboration avec les chargés d'essais et les responsables des groupes d'exploitation, tout en respectant la schématique d'essais.
- Veiller au bon déroulement des essais, fournir un appui technique pour la résolution des problèmes rencontrés.
- Vérifier la transmission et la qualité des comptes-rendus d'essais aux préparateurs en charge.
- Collaborer étroitement avec les services de coordination bord, d'essais, de préparation et de planification pour anticiper les besoins et établir un planning réaliste.
- Être responsable de la préparation et de la présentation des points clés nécessaires au démarrage des essais dans son périmètre.
- Assurer la sécurité et la santé des équipes sous sa responsabilité et participer activement à l'amélioration continue des pratiques SST.
- Réaliser un reporting régulier et précis sur l'avancement des travaux et des essais de son périmètre, garantissant ainsi une vision claire pour les parties prenantes.

### 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, génie industriel ou de formation connexe, vous justifiez d'au minimum 5 ans d'expérience sur un poste similaire ;
- Vous avez idéalement une expérience significative en gestion de projets techniques ou pilotage de travaux de montage et d'essais ;
- Vous avez de bonne connaissance en montage mécanique et en gestion d'essais ;
- Vous êtes reconnu(e) pour votre esprit d'analyse, pédagogie et capacité à travailler en équipe ;
- La maîtrise de l'anglais technique est recommandée.

Ce que nous cherchons avant tout, ce sont des personnalités qui participent au

**Organisme employeur**  
DAVRICOURT

**Type de poste**  
Temps plein

**Secteur**  
INGÉNIERIE, ÉTUDES  
TECHNIQUES

**Lieu du poste**  
56260, VANNES, VANNES, France

**Date de publication**  
7 janvier 2025 à 08:08

**Valide jusqu'au**  
06.02.2025

développement de DAVRICOURT et forment un réseau de talents interconnectés qui ne craint pas d'affirmer sa différence.

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.