



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-mecanique-f-h-17>

## 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 aéronautique. Vous interviendrez sur le site client situé dans la région nantaise.

À ce titre, vos missions quotidiennes seront les suivantes :

- Contribution à l'analyse et au dimensionnement de pièces en matériaux composites.
- Participation à la préparation, à l'organisation et au suivi des campagnes d'essais de qualification.
- Élaboration de modèles numériques (globaux ou locaux) par la méthode des éléments finis des structures testées.
- Réalisation des calculs de corrélation entre résultats expérimentaux et simulations afin d'extraire les paramètres utiles au dimensionnement.
- Rédaction de comptes rendus techniques et réalisation de supports de présentation pour le suivi des projets.

### 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

- Diplôme d'ingénieur ou Master en mécanique, matériaux ou calcul de structures.
- Bonne connaissance des essais mécaniques standards (traction, flexion, compression, etc.).
- Maîtrise des spécificités des matériaux composites et des méthodes de justification par le calcul.
- Pratique confirmée des outils ANSYS Classic (APDL) et ANSYS Workbench.
- Solides compétences en modélisation par éléments finis : gestion des contacts, calculs non linéaires, critères de rupture, post-traitement des résultats.
- Capacité d'analyse approfondie des phénomènes mécaniques.
- Excellentes qualités rédactionnelles en français et en anglais.
- Aisance relationnelle, esprit d'équipe et sens de la communication.

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.

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

### LE DAVRIPACKAGE- Salaire compétitif

- Primes de participation et d'intéressement
- épargne salariale
- Mutuelle et prévoyance
- Forfait Mobilité Durable
- Plateforme CE

### Organisme employeur

DAVRICOURT

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

INGÉNIERIE,  
TECHNIQUES

ÉTUDES

### Lieu du poste

44109, NANTES, NANTES, France

### Salaire de base

35000 € - **Salaire de base**  
45000 €

### Date de publication

17 décembre 2025 à 20:02

### Valide jusqu'au

16.01.2026

- Actions de formation
- 1 jour par an offert pour une mission solidaire avec VENDREDI

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.