



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-materiaux-composites-f-h-2>

## Ingenieur matériaux composites – F/H

### Description

Dans le cadre de la réalisation d'un projet en assistance technique, nous recherchons un(e) ingénieur matériaux composites pour l'un de nos clients du secteur aéronautique. Vous interviendrez sur le site client situé dans le Lot (46).

À ce titre, vos missions quotidiennes seront les suivantes :

- Prise en compte et application des procédures de qualification ;
- Définir des plans d'essais (POT) ;
- Rédiger des demandes et rapports d'essais ;
- Gérer le planning et le budget ;
- Suivre les essais auprès des intervenants internes et externes des essais (planning, conformité à la demande d'essai) ;
- Exploiter et analyser les résultats d'essais ;
- Calcul des admissibles ;
- Présenter les résultats aux équipes de conception, méthodes et fabrication.

### 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) de formation, vous justifiez d'au minimum 1 an d'expérience sur un poste similaire ;
- Vous avez des compétences en matériaux composites ;
- Vous avez de bonne connaissance en dimensionnement composite et assemblage par collage.

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
- 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

**Organisme employeur**  
DAVRICOURT

**Type de poste**  
Temps plein

**Secteur**  
INGÉNIERIE, ÉTUDES  
TECHNIQUES

**Lieu du poste**  
46102, FIGEAC, FIGEAC, France

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

**Valide jusqu'au**  
06.02.2025

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.