



Secteur d'activité : **Aéronautique**
Métier : **Génie des matériaux**
Localisation : **Toulouse**
Type de contrat / durée : **Stage - 6 mois**
Ref site carrière : **2023-28563**

Stage – Ingénieur(e) Génie des matériaux F/H

Notre offre

Dans le cadre du développement de notre périmètre Manufacturing Engineering, nous recherchons activement un(e) Ingénieur(e) en Génie des Matériaux pour un stage de 6 mois.

Intégré(e) aux équipes du Manufacturing Engineering, vous participerez à l'industrialisation de nouveaux matériaux composites, utilisés en structure secondaire sur avion.

Intégré(e) au sein de l'un de nos projets chez notre client en Aéronautique, nos activités consistent à accompagner nos donneurs d'ordres dans la qualification de nouveaux matériaux. L'activité est au sein d'un service dédié à la rédaction des process d'instructions pour la fabrication des pièces pour les avions.

Rattaché(e) à un(e) tuteur(trice) vous serez suivi(e) et conseillé(e) tout au long de votre mission pour vous assurer une immersion à la fois technique, projet et collectif.

Vos principales missions seront de :

- Définir une matrice d'essais industrielle
- Participer à la coordination des activités avec les services concernés
- Suivre les essais
- Analyse des résultats et faire un rapport des essais
- Rédaction / Mise à jour de document Process

Environnement Technique :

- Environnement : Gsuite , SAP

Profil recherché

Formations / Écoles : Formation BAC+5 Génie matériaux (ENI, INSA, ENSIACET, ...)

Langues : Français, Anglais (aisance écrite et orale)

Compétences particulières : matériaux composites // mécanique // essais // physico-chimie des matériaux

Aptitudes relationnelles : Aisance relationnelle, esprit de synthèse et rigueur, dynamisme, rigueur. Appétence pour le domaine technique, esprit de collaboration, capacité à interagir, proactif(ve), être force de proposition.

Vous vous reconnaissez dans ce projet ?

Venez écrire la nouvelle page de votre carrière chez Expleo.

Transmettez votre candidature à relations-ecoles@expleogroup.com