



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

Ingénieur Matériaux Polymères F/H

Description

Nous recherchons un(e) Ingénieur(e) spécialisé(e) en Matériaux Polymères pour intervenir, au sein d'un grand acteur industriel du secteur aéronautique, sur des projets de développement de produits polymères.

La mission se déroulera dans un service dédié aux matériaux et procédés spéciaux, avec un rôle clé dans l'innovation et la qualification de nouveaux produits.

Vos responsabilités :

Participer au développement de nouveaux produits à base de matériaux polymères.

Apporter votre expertise sur le choix et la mise en œuvre des matériaux adaptés aux contraintes aéronautiques.

Contribuer à l'optimisation et à l'industrialisation des procédés de fabrication.

Travailler en lien étroit avec les équipes R&D, méthodes et production.

Qualifications

Diplôme d'Ingénieur ou équivalent avec une spécialisation en matériaux polymères.

Première expérience réussie (ou significative) en développement de produits polymères.

Une expérience dans le secteur aéronautique est fortement appréciée.

Compétences techniques attendues :

Très bonnes connaissances des matériaux polymères.

Bonnes connaissances des procédés de fabrication courants.

Connaissances des procédés spéciaux (procédés innovants ou spécifiques au secteur aéronautique).

Qualités personnelles :

Rigueur scientifique et esprit d'analyse.

Capacité à travailler en équipe pluridisciplinaire.

Autonomie et force de proposition.

Organisme employeur

STEP UP

Type de poste

Temps plein

Secteur

ACTIVITÉS DES SIÈGES
SOCIAUX

Lieu du poste

31555, TOULOUSE, TOULOUSE,
France

Date de publication

2 octobre 2025 à 21:05

Valide jusqu'au

01.11.2025