



Technicien.ne R&D Composites H/F

 CDD (18 MOIS)

 Démarrage : Dès que possible

 Bayonne

À PROPOS DE COMPOSITADOUR

Compositadour est une plateforme de recherche et développement, développée par l'école d'ingénieur ESTIA et la CCI Bayonne Pays Basque. En tant que véritable plateforme d'expérimentation, elle répond à des besoins industriels concrets, de la conception jusqu'au développement de procédés ou de produits nouveaux ou améliorés. Cette mission inclut la réalisation de prototypes et, si nécessaire, le pré-lancement industriel des produits développés.

DESCRIPTION DU POSTE

Sous la direction du responsable du pôle Composites, le poste a pour mission de contribuer activement à la réalisation d'essais, de prototypes, de pièces de qualification, et de préséries en matériaux composites. Pour mener à bien ces activités, vous ferez usage des équipements de pointe mis à disposition sur notre plateforme.

Technicien.ne R&D Composites

 CDD (18 MOIS)

 Démarrage : Dès que possible

 Bayonne

PRINCIPALES MISSIONS

- Réalisation d'essais de mise en œuvre, d'éprouvettes et prototypes composites
- Pilotage des équipements de production avancés de la plateforme (Robots de placement de fibres, ligne d'estampage TP, robot d'usinage, laser projection, étuve, presse, autoclave, contrôle par ultrason, ...)
- Préparation méthodes, suivi des essais, rédaction des fiches de suivi et rapports d'essai

Au-delà de ces missions principales, le Technicien Composites devra également prendre part aux activités de maintenance et d'optimisation de l'atelier.

- Réalisation d'actions de maintenance de niveau 1 (vérification des équipements avant utilisation, maintien des équipements, changement des pièces d'usures, ...)
- Proposer, mettre en place et appliquer des optimisations d'organisation atelier

COMPETENCES REQUISES

- Formation de niveau Bac+2 à Bac+3 en matériaux composites
- Maitrise des procédés de fabrication composites hautes performances (Pré-imprégnés, RTM, Infusion,...)
- Expérience professionnelle réussies dans le secteur des composites

Serait apprécié :

- Intérêt pour les nouvelles technologies, numériques et robotiques, et pour l'aéronautique
- Pratique de l'anglais et de l'espagnol

Technicien.ne R&D Composites

CONTRAT

CDD de 18 mois avec perspectives de poursuites

DEPOT DES CANDIDATURES :

Par mail à l'attention de Virginie Gaussens : contact-compositadour@estia.fr
En rappelant le titre de l'appel à candidature dans l'objet du mail