



CANOE

LE CENTRE TECHNOLOGIQUE
NOUVELLE AQUITAINE
COMPOSITES & MATÉRIAUX AVANCÉS

Département de l'ADERA
ENSCBP – Bât CHEMINNOV
16 avenue Pey Berland
F - 33600 PESSAC Cedex
Tél : +33 (0)5 40 00 37 78
contact@plateforme-canoe.com

OFFRE DE POSTE INGENIEUR R&D MATERIAUX COMPOSITES THERMOPLASTIQUES

CANOE, le Centre Technologique Nouvelle Aquitaine Composites & Matériaux Avancés : www.plateforme-canoe.com, est une plateforme d'innovation, de prototypage et de valorisation technologique qui propose une offre générique de services (moyens matériels et humains) permettant d'accompagner ses clients dans leurs besoins d'innovations dans le domaine des matériaux composites.

Pour son département PLASTURGIE - PRE-IMPREGNES THERMOPLASTIQUES, CANOE recherche un/e ingénieur R&D matériaux composites thermoplastiques.

Poste :

Sous la responsabilité du Responsable du Département PLASTURGIE - PRE-IMPREGNES THERMOPLASTIQUES, vous serez chargé d'effectuer des améliorations et développements de procédés innovants de mise en œuvre de composites, ainsi que des tâches techniques, de gestion/montage/suivi de projet et de gestion de budget. Avec l'assistance nécessaire, vous levez des verrous technologiques liés aux procédés développés au sein de CANOE. Vous analysez les données relatives à vos essais et vous assurez que les produits sont conformes aux spécifications et aux performances requises. Vous savez gérer simultanément du développement procédé, du suivi de projet et des études de R&D extérieures, organiser des essais et rédiger des rapports clairs et concis. Vous savez travailler en équipe avec des PhD, des Ingénieurs et des Techniciens. Vous savez enfin gérer une équipe de techniciens.

Missions :

- Préparation, mise au point et caractérisation des matériaux produits au sein du Centre Technologique
- Propositions visant à l'amélioration continue des procédés de transformation et de la caractérisation des matériaux composites
- Rédaction de dossiers de soumission de projet, de devis d'études de R&D, de rapports d'essais et d'avancement de projet
- Gestion des stocks et des plannings en fonction des priorités



Département de l'ADERA
ENSCBP – Bât CHEMINNOV
16 avenue Pey Berland
F - 33600 PESSAC Cedex
Tél : +33 (0)5 40 00 37 78
contact@plateforme-canoe.com

- Maintien de l'environnement de travail dans un état de fonctionnement approprié
- Respect des consignes et procédures de sécurité propres à CANOE
- Gestion de 2 techniciens et de leurs activités pour démarrer
- Gestion de planning des différentes activités

Profil :

- Formation BAC+5 à +8 en matériaux/plasturgie/ingénierie des procédés
- Connaissance des matériaux composites organiques à matrices thermoplastiques, renforts (fibres, charges), des méthodes de transformation et caractérisation propres à ces matériaux ; des procédés de mise en œuvre (notamment extrusion, pultrusion et imprégnation) ; de la gestion de projet et de l'ingénierie des procédés
- Maîtrise de l'ensemble des machines de préparation et de caractérisation et des outils informatiques
- Bon niveau de communication orale et écrite (compte-rendu)
- Vous savez donner des directives claires et précises à des techniciens sous votre responsabilité
- Vous savez gérer les stocks et votre planning en fonction des priorités, ainsi que le planning des techniciens sous votre responsabilité, afin d'être réactif en toutes circonstances
- Première expérience souhaitée sur un poste identique
- Langues : maîtrise du français et de l'anglais
- Sérieux, rigoureux, autonome et réactif, vous faites preuve d'un bon sens du relationnel et de réelles capacités d'encadrement. Vous souhaitez évoluer avec nous dans un environnement à la pointe de l'innovation au sein d'une structure à taille humaine, professionnelle et très réactive

Type de poste: CDD de 1 an à compter du 1^{er} janvier 2019

Lieu: LACQ (64)

Expérience industrielle dans un domaine connexe souhaitée

Salaire: Selon profil

Transmettre votre candidature à :

- contact@plateforme-canoe.com