

CANOE

Bât CHEMINNOV - ENSCBP

16 Avenue Pey Berland

F - 33600 PESSAC

Tél : +33 (0)5 35 38 97 27

Contact : www.plateforme-canoe.com

OFFRE DE POSTE

TECHNICIEN(NE) R&D MATERIAUX COMPOSITES (H/F)

CANOE LACQ (64)

CANOE est un centre technologique spécialisé dans la formulation de matériaux polymères et dans les procédés de fabrication pour le développement de composites et matériaux avancés.

Composé d'une équipe de 45 ingénieurs/docteurs et techniciens, répartie sur 3 sites néo-aquitains (Pau (64), Lacq (64) et Pessac (33)), nous disposons de moyens à la pointe de l'innovation, pour assurer le développement de matériaux et procédés, de l'échelle laboratoire jusqu'au prototype de pièce et à la présérie.

Notre objectif : accompagner les entreprises dans le développement de nouveaux produits et procédés en réponse à des besoins industriels.

Poste :

En soutien au responsable du groupe COMPOSITE, et accompagné par l'opérateur en poste sur lequel vous pourrez vous appuyer, **vous participez à la gestion de l'atelier composite et au développement des prestations d'études R&D et des projets coopératifs.**

Vous travaillez en relation directe avec les autres responsables de groupe de CANOE et en interaction constante avec une équipe pluridisciplinaire d'ingénieurs et de techniciens.

Vos missions principales :

- Assurer la réalisation d'essais de mise en œuvre composites
- Analyser les données et vous assurer que les pièces composites (échantillon, prototype, présérie...) sont conformes aux spécifications et aux performances requises par le client
- Participer au développement de procédé innovant pour la fabrication de composites
- Rédiger des protocoles et des livrables (rapport d'essais...) dans le cadre de projets coopératifs et de prestations d'études R&D avec l'appui du responsable du groupe COMPOSITE
- Présenter les résultats en interne au responsable du groupe COMPOSITE, aux autres responsables de groupe de CANOE, aux partenaires et aux clients de CANOE
- Participer à des réunions d'avancement technique et de consortium
- Participer à la rédaction de devis
- Gérer au quotidien l'atelier composite dont vous êtes référent :
 - Gérer les commandes fournisseurs et approvisionnement,
 - Maintenir la propreté,
 - Gérer la maintenance des outils et des équipements afin d'assurer les conditions de fonctionnement idéales,
 - Suivre les stocks,
 - Prendre part à l'élaboration du planning de manipulation.
- Maintenir l'environnement de travail dans un état de fonctionnement approprié
- Respecter les consignes et procédures de sécurité propres à CANOE



CANOE

Bât CHEMINNOV - ENSCBP

16 Avenue Pey Berland

F - 33600 PESSAC

Tél : +33 (0)5 35 38 97 27

Contact : www.plateforme-canoe.com

Profil :

- Formation BAC+2 ou plus en matériaux/plasturgie/procédés de mise en œuvre composite
- Votre expérience réussie sur un poste analogue vous permet d'être rapidement autonome et d'accompagner avec rigueur et force de proposition le développement du groupe composite
- Vous connaissez les matériaux composites à matrice thermoplastique, les renforts (fibre, charge), les procédés de mise en œuvre et les méthodes de caractérisation propres à ces matériaux
- Vous maîtrisez l'ensemble des machines de préparation et de caractérisation
- Vous êtes en capacité de développer les compétences nécessaires à l'organisation des essais et à la rédaction de rapports des tests effectués
- Vous savez gérer les stocks et votre planning en fonction des priorités
- Vous savez gérer des projets
- Vous maîtrisez le français et l'anglais (compréhension écrite)
- Vous faites preuve d'un bon sens du relationnel et savez travailler en transverse que ce soit avec les équipes internes qu'avec les partenaires externes à la structure
- Vous souhaitez évoluer avec nous dans un environnement à la pointe de l'innovation au sein d'une structure à taille humaine, professionnelle, dynamique et très réactive

Informations complémentaires :

CDI à pourvoir dès que possible

Pour postuler : Envoyer votre candidature (CV + lettre de motivation) par email à recrutement@plateforme-canoe.com