

# Offre d'emploi

## Technicien de laboratoire

Notre PME située à Bagnères de Bigorre (65), recrute un technicien de laboratoire (mécanique & physico chimique) pour développer son équipe. La société conçoit, développe et fabrique des produits et des procédés liés aux matériaux composites.

### Votre profil

- Récemment diplômé en DUT génie mécanique, mesures physiques ou similaire

### Les responsabilités & activités liées au poste

- Préparer et mener à bien les analyses au sein du laboratoire
  - Réceptionner et traiter les échantillons afin d'en vérifier la conformité avec les cahiers des charges des clients
  - Organiser les analyses dans le respect des protocoles
  - Effectuer les essais
  - Rédiger les rapports correspondants
  - Vérifier, interpréter et confirmer vos résultats et leur cohérence
  - Recouper (base de données) et valider les résultats d'essais
- Veiller au bon fonctionnement du laboratoire & des appareils
  - Effectuer des tests d'autocontrôle (répétabilité, reproductibilité, variabilité...) pour assurer la validité des analyses et des performances du matériel,
  - Assurer l'entretien et l'étalonnage de votre matériel d'analyse en lien avec le service métrologie
  - Participer à l'identification et la définition des moyens nécessaires au bon déroulement des essais & analyses
  - Tenir à jour le planning de maintenance et d'étalonnage des appareils
  - Effectuer périodiquement (2 fois/an par exemple) des essais comparatifs dans des laboratoires externes pour s'assurer de la robustesse des méthodes/moyens utilisés
  - Tenir à jour le stock des consommables et approvisionner au besoin
- Mettre en place et tenir à jour une base de données matériaux
  - Alimenter la base de données matériaux/propriétés par tous essais, expérimentation, résultats de PV sur l'ensemble des demande internes ou externes
  - S'assurer de la sauvegarde et de la traçabilité des essais réalisés en termes de moyens/conditions/résultats Participer à la veille technologique qui permet de nourrir la R&D
  - Participer activement à la R&D : bibliographie, essais, interprétations, propositions d'amélioration, synthèse
  - Être force de proposition
    - en termes de matériau/procédés innovants
    - quant à la mise à jour des méthodes et des protocoles
- Veiller à l'image de l'entreprise au travers des PV, documents et rapports réalisés
  - Consigner les résultats et en assurer la traçabilité ainsi que la remontée auprès des clients
  - Pratiquer les prestations et rédiger les documents officiels (internes ou externes) selon les standards et protocoles

## Les compétences requises

### *Techniques*

- Connaissance des matériaux composites et des divers procédés de fabrication associés
- Maîtrise des outils informatiques (Excel, Word, Access)
- Anglais parlé & écrit

### *Générales*

- Rigueur, précision, méthodologie
- Respect du matériel
- Autonomie, sens des responsabilités et des initiatives
- Capacité à communiquer, à transmettre les informations avec son environnement de travail
- Capacité d'écoute et d'analyse
- Ponctualité
- Respect des consignes de sécurité/port des équipements
- Respect des règles liées à l'environnement : tri des déchets, stockages adéquats
- Maintien de son espace de travail ordonné et propre (5S)
- Véhiculer une image positive de l'entreprise auprès des contacts extérieurs (clients, fournisseurs, auditeurs, organismes certificateurs...)

## Votre lien hiérarchique

- Vous serez rattaché au pilote du laboratoire

Les attributions décrites dans la présente fiche de fonction ne sont pas limitatives et s'étendent à toutes les tâches liées directement ou indirectement à la fonction occupée.

## Pour candidater

Si vous êtes intéressé(e), merci de faire suivre votre CV ainsi qu'une copie de vos notes de diplômes en format pdf à l'adresse suivante : [contact@nimitech.fr](mailto:contact@nimitech.fr)

Le titre du mail doit indiquer UNIQUEMENT : **Candidature technicien de laboratoire**