

RECRUTEMENT

Nous recherchons un :

TECHNICIEN - OPERATEUR (H/F)

Rattaché(e) à la nouvelle direction Fiber Reinforced Composite, en charge du développement des processus de fabrication Composite, votre rôle sera participer au développement de cette activité notamment pour effectuer les interventions suivantes :

- Participer au démarrage de l'activité : apprentissage du fonctionnement et ajustements des machines avec les responsables du développement.
- Définir les mélanges adéquats des composants en fonction des paramètres extérieurs (température...)
- Fabrication d'éléments en composite pour tester les différentes matières et régler les machines.
- Participer à la fabrication des poteaux prototypes et des essais (de flexion notamment)
- Préparation de la résine : ajustement des quantités des différents composants, réalisation des mélanges nécessaires.
- Préparation de la machine pour fabriquer les éléments en composite.
- Prise en compte des fonctions essentielles des machines.
- Appliquer les procédures d'essais.
- Nettoyage consciencieux des éléments (buse...) de la machine après utilisation.
- Echanges avec hiérarchie pour remontées d'informations.

Ces missions s'inscrivent dans un travail à temps complet de 35 heures par semaine, à compter du 1^{er} juin 2021 en vue d'un CDI en commençant par une ou deux périodes d'essai. Les horaires seront dans un premier temps de journées et seront susceptibles de passer en équipe en fonction du besoin de FRC.

Les formations seront effectuées par les responsables de l'unité, au fur et à mesure des besoins.

PROFIL (H/F)

- Etre titulaire d'un BTS ou DUT (de préférence BTS Plasturgie et Matériaux composites ou DUT Sciences et Génie des matériaux)
- Etre titulaire d'un CACES PONTIER
- Respecter les règles de sécurité et suivre les procédures.
- Etre très rigoureux envers les EPI
- Avoir une aptitude médicale liée à l'environnement de FRC
- Etre méthodique
- Faire preuve de rigueur et sérieux dans le suivi des processus et l'utilisation des machines.
- Etre capable de détecter une situation anormale et informer.
- Se conformer à des standards de production (abaque pour les mélanges, réglages machines...)
- S'intégrer dans l'équipe et faire preuve de coopération.
- Sont également nécessaires pour ce poste de l'autonomie, d'être organisé, d'avoir un bon relationnel et le sens du contact comme du service
- Connaissances sur le composite appréciées

Pour postuler :

Adresser une lettre de motivation et un CV à :

PETITJEAN SAS - Direction des Ressources Humaines
52, avenue du Maréchal Leclerc - 10120 SAINT ANDRE LES VERGERS CEDEX
Téléphone : 03.25.71.32.00 ou par email : drh@petitjean.fr