

## Offre d'emploi « Chargé de mission Innovation Matériaux »

Acteur majeur de la valorisation des fibres végétales en matériaux, FRD (Fibres Recherche Développement) s'inscrit dans une logique d'innovation et de développement produits & services s'inscrivant dans un cadre de développement durable.

Notre métier consiste à exploiter des fractions végétales, notamment les fibres, pour apporter des solutions nouvelles et performantes tant sur les plans technologique, économique qu'écologique. Ainsi, nous conduisons des projets de recherche appliquée en matière d'innovation produit et d'amélioration continue des performances dans le cadre de l'industrialisation de produits à base de fibres et charges végétales. Ces produits sont /peuvent être exploités dans l'industrie des Transports (automobile, ferroviaire et aéronautique), de l'éolien, du Bâtiment, des Sports et Loisirs.

Dans le cadre de notre développement nous recherchons notre futur :

### CHARGE DE MISSION INNOVATION MATERIAUX (H/F)

En véritable chef d'orchestre vous pilotez les projets innovants à haute valeur ajoutée qui vous sont confiés. Rattaché au directeur scientifique vos missions principales sont de :

- Piloter les projets d'innovation matériaux dédiés à la valorisation des fractions végétales avec une spécialisation en plasturgie et composites à matrice organique
- Mettre en œuvre et coordonner la stratégie de prestation, d'innovation, transfert de technologie à finalité industrielle
- Définir, organiser et réaliser les essais : notamment mise en œuvre puis caractérisations physico-chimiques de matériaux plastiques et composites à matrice organique
- Rédiger les livrables attendus dans les cadres projets et prestations : état de l'art / rapports de fin de projet / rapport d'essai / publication scientifique / brevets...
- Diffuser l'offre de service / assurer les actions de communications en France et à l'international
- Organiser une veille économique, technique et scientifique.

#### Profil :

- De formation supérieure ingénieur et/ou Doctorant en génie des matériaux (plasturgie et/ou composite) idéalement dans le domaine des agro-ressources, vous présentez une première expérience de 2 à 3 ans réussie en développement de produits dans un environnement industriel.
- Connaissance des techniques liées à la science des matériaux (extrusion, injection, infusion... traction mécanique, choc... rhéologie),
- Esprit d'analyse et de synthèse, capacité de travail et raisonnement dans un cadre pluridisciplinaires / multiéchelles / multiacteurs
- Aptitude et autonomie dans la gestion de projet, volonté d'auto-formation
- Aptitude au management

**Qualités** : curiosité, créativité, ténacité, sens de la communication sont des atouts majeurs pour la réussite de vos missions.

**Langues** : maîtrise de l'anglais impérative, connaissance en allemand appréciée.

**Statut cadre - Rémunération** à définir en fonction du profil et expérience.

**Contact : Hélène POULET – Cabinet Idoine : [h.poulet@cabinet-idoine.fr](mailto:h.poulet@cabinet-idoine.fr)**

---

✉ 9 rue de la vallée – 80480 DURY – FRANCE

☎ +33 (0)6 27 95 81 95 - [contact@cabinet-idoine.fr](mailto:contact@cabinet-idoine.fr)

SIRET : 84219075300017 APE : 7022 Z TVA intracommunautaire : FR79842190753

Organisme de formation enregistrée sous le n° 32 80 02073 80 préfet de région Haut de France