

INGENIEUR R&D BIOSOURCES (H/F)

Entreprise

Notre client, Groupe industriel international opérant dans le secteur des matériaux de construction recherche pour sa Direction Scientifique :

Un Ingénieur R&D Biosourcés H/F

Poste

Rattaché (e) au Directeur R&D, vous menez à bien des projets de recherche et développement et en particulier sur des sujets de mixité des matériaux béton/biosourcés dans la construction.

Vos principales missions sont :

- Définir avec la direction de la R&D, les objectifs à atteindre ainsi que les programmes et protocoles expérimentaux
- Réaliser une première évaluation des impacts de ces projets en termes technico-économiques et environnementales.
- Piloter les essais laboratoires.
- Définir les tests de caractérisation et fait une première approche de l'industrialisation.
- Encadrer le ou les techniciens, stagiaires, alternants et/ou doctorant travaillant sur la thématique ressources biosourcés dans la construction.
- Organiser une veille économique, technique et scientifique.
- Participer au montage et groupes de travaux d'éventuels projets collaboratifs.
- Assurer le reporting administratif et financier de ces projets et le reporting mensuel auprès de la Direction Scientifique.
- Etre force de proposition pour la poursuite, l'évolution ou l'arrêt de ces projets.

Le poste est physiquement basé sur l'un des sites hébergeant des laboratoires du Groupe en région Rhône-Alpes. Un détachement temporaire sur un des sites du groupe est possible.

Profil

Vous êtes issu(e) d'une formation supérieure type Bac+5 (AgroParistech, ENSTIB, ESB, Master Science du bois...) idéalement complétée par un doctorat dans le domaine du génie civil ou des sciences des matériaux de construction.

Autonome, créatif, vous avez une bonne capacité à prendre des initiatives et à communiquer avec les différents intervenants de la direction scientifique (laboratoire central, Direction qualité), des clients internes et externes.