



Offre d'emploi :

Chargé de projet Innovation Système constructif H/F

Acteur majeur de la valorisation des éco-matériaux à destination du bâtiment, notre entreprise s'inscrit dans la tendance de fond en faveur de la bioéconomie et de l'économie circulaire. Notre métier consiste à rendre possible le recours à des biomasses ou des matières recyclées pour développer des solutions avantageuses sur le plan technologique, économique et environnemental.

Ainsi, nous déployons une offre de service allant du développement de matériaux, à l'accompagnement à leur mise en œuvre en situation réelle sur bâtiment fini (choix des matériaux, bilan environnemental, acquisition de références, évaluation technique).

Dans le cadre de notre développement, nous recherchons un :

Chargé de projet Innovation système Constructif H/F

Sous la responsabilité hiérarchique du Directeur général, vos missions consistent à :

- Recueil des besoins clients et traduction en proposition opérationnelle (études, contrats de recherche, ...)
- Réalisation d'études de marché, études technico économique, concernant les produits innovants pour le bâtiment, les systèmes constructifs liés et la mise en place de filière opérationnelle associée.
- Evaluation technique de ces produits et systèmes constructifs et mise en œuvre.
- Création de matériaux et de système constructif innovants (conception, pilotage des expérimentations, mise au point des procédés,)
- Veille technique, scientifique et réglementaire liée.
- Participer à la présentation et la promotion de l'entreprise lors de colloques, salons, conventions d'affaires,

De formation supérieure, ≥ Bac+5 : ingénieur bâtiment, Génie civil, Génie des matériaux Vous avez une première expérience réussie en matière de conduite de chantiers/travaux, d'innovations systèmes constructifs ou produits, d'accompagnement de projets innovants.

Qualités/compétences :

- Autonomie, curiosité, créativité, persuasion, qualités relationnelles.
- Management de projet,
- Esprit d'analyse et de synthèse.
- Vous maîtrisez l'anglais.

Rémunération : à définir selon profil et expérience.

Poste basé à Amiens.