

INGENIEUR.E ECO-MATERIAUX ET ECOCONSTRUCTION

CENTRE D'INGENIERIE BIOINSPIREE DE GUYANE (CIBIG)

Informations générales

Intitulé du poste/de la fonction : Ingénieur.e éco-matériaux et écoconstruction

Catégorie : A

Date d'embauche prévue : premier trimestre 2024

Durée du contrat : CDI

Quotité de travail : Temps complet

Rémunération : grille Ingénieur d'étude, selon expérience professionnelle - brut entre 40 et 46 k€

Niveau d'études souhaité : Bac+5, Master, École d'ingénieur.

Expérience souhaitée : Le candidat justifie d'une expérience en gestion de projet

Présentation du CIBIG :

<https://www.ardi-gdi.fr/votre-agence/nos-actions-projets/cibig-centre-dingenierie-bioinspire-de-guyane/>

Définition du poste

L'ingénieur.e éco-matériaux et écoconstruction devra animer la plateforme éco-matériaux et écoconstruction du CIBIG. Il/Elle crée et met en œuvre la stratégie d'accompagnement pour son portefeuille client en veillant à l'articulation des prestations proposées par les partenaires. Il/Elle est force de proposition pour l'organisation d'évènements et de sessions de formation répondant au besoin du territoire.

La personne recrutée sera accueillie au sein de l'équipe de GDI sous la responsabilité du responsable CIBIG, elle sera amenée à travailler en étroite collaboration avec les partenaires publics et privés du CIBIG ainsi qu'avec les autres ingénieurs du CIBIG pour favoriser l'émergence de projet durables d'un point de vue économique, environnemental et social.

Mission :

Il/elle aura sous sa responsabilité les missions suivantes :

- Gestion de projet :

Gérer son portefeuille client en proposant des stratégies d'accompagnement

Mettre en place le démonstrateur c'est-à-dire un bâtiment bioclimatique et bio-inspiré voué, à terme, à accueillir le CIBIG et une halle technologique.

Réaliser de manière occasionnelle des manipulations laboratoires chez les partenaires

Mener des études de faisabilités, marchés, filières, etc...

Détecter les opportunités de croissance, être capable d'identifier les besoins de marché et de les prioriser

Proposer des entreprises clefs en main sur les opportunités détectées (valorisation des travaux de recherche menées sur le territoire)

- Animation :

Animer la plateforme éco matériaux et écoconstruction via l'organisation de formations et d'évènements

Représenter CIBIG lors de manifestations et événements particuliers (congrès, salons...)

Toute autre mission en lien avec l'évolution du projet CIBIG et la mise en lien avec les autres plateformes.

Compétences :

➤ **Connaissances**

Gestion de projet

Compétences linguistiques : très bonne compréhension écrite et orale de l'anglais

Maîtriser Excel, Powerpoint, Word...

Compétences en communication appréciées,

Connaissances sur les écosystèmes d'innovation (accompagnement, financement, etc.)

➤ **Aptitudes opérationnelles**

Sens du contact, bon relationnel, esprit d'initiative et travail d'équipe

Bonnes capacités orales et écrites

Curiosité, créativité pour identifier des sources de développement potentiel

Autonomie, adaptabilité pour appréhender rapidement des univers de travail différents

La connaissance du territoire guyanais et de son écosystème RDI est un plus.