



CBB Capbiotek
9 rue du Clos Courtel – 35700 RENNES – Tél : 02 99 38 33 30
www.cbb-capbiotek.com



Cherche un(e) chargé(e) de projets en Biotechnologies/Biochimie

Statut : Association loi 1901 avec un Conseil d'Administration constitué de 12 représentants industriels de la région Bretagne et près d'une centaine d'adhérents
Effectif : 8 personnes

Activités :

CBB Capbiotek est un centre régional d'innovation et de transfert de technologies dont la vocation est de soutenir le développement de la chimie et des biotechnologies en Bretagne, en accompagnant entreprises et laboratoires de recherche de ces secteurs dans leurs projets d'innovation et de développement technologique. Par ses compétences et ses prestations de conseils, de veille scientifique et technique, d'études de faisabilité, d'entremetteur notamment par l'organisation de journées d'échanges Industrie-recherche, le centre agit comme un véritable biocatalyseur d'innovations. Non seulement, il préside à l'émergence de projets innovants portés par les entreprises et laboratoires mais accompagne également leur mise en œuvre.

Le centre dispose de compétences en biotechnologies (utilisation de microorganismes, d'enzymes) et en chimie fine (extraction de molécules, préparation d'extraits et qualification des molécules et extraits).

Les domaines d'applications concernent les activités industrielles telles que cosmétique, agroalimentaire, alimentation animale, environnement...

CBB Capbiotek est aussi chargé de la coordination de la stratégie régionale en Biotechnologies votée par le Conseil Régional de Bretagne et d'animer le réseau breton des biotechnologies, CAPBIOTEK.

OFFRE :

CBB Capbiotek propose un poste de Chargé(e) de projets / Conseiller Technologique en biotechnologies/biochimie en contrat à durée indéterminée.

MISSIONS :

Un accompagnement individuel des entreprises et des porteurs de projets :

- Ecouter et analyser les besoins des entreprises ainsi que des porteurs de projets
- Sensibiliser les PME à l'innovation
- Les conseiller, les mettre en relation avec des organismes compétents pour répondre à leurs besoins (CIT, structures d'interfaces, écoles/universités, laboratoires, entreprises...)
- Rédiger des propositions de prestations de service en fonction des compétences mobilisables (études documentaires, essais laboratoire...) et piloter la réalisation des projets (gestion des ressources, élaboration des plans d'expérience, rédaction de rapports, présentation en réunion...)
- Aider au montage de dossiers de financement de projets d'innovation

Un accompagnement collectif :

- Identifier les problématiques présentant un frein au développement économique des entreprises (technologie, marché...)
- Confronter et partager cette analyse avec les acteurs locaux
- Organiser et animer des manifestations, des ateliers pratiques ou conférences
- Réaliser des fiches de veille technologique

Un travail prospectif en équipe et en réseau :

- Entretien des relations étroites avec les acteurs locaux sur les thématiques du centre (innovation, ingrédients, biotechnologies, chimie verte...)
- Suivre les travaux sur les biotechnologies (procédés enzymatiques, procédés de fermentation, de valorisation de biomasse) afin d'adapter, en relation avec des acteurs locaux, nationaux et internationaux, les services du centre (prestations aux entreprises, animations, manifestations)
- Contribuer à la structuration et la promotion de l'offre de service du centre
- Rendre compte de son activité et participer aux décisions et au pilotage du centre

QUALITES REQUISES :

- Autonomie et grande rigueur organisationnelle (capacité à pouvoir gérer simultanément plusieurs dossiers)
- Réactivité, confidentialité, disponibilité et flexibilité (de la stratégie à l'opérationnel)
- Très bonnes qualités rédactionnelles, de synthèse et d'analyse
- Capacités relationnelles avec sens de l'écoute et ouverture d'esprit
- Pratique du travail en équipe et en réseau
- Capacité à rendre compte, informer, mobiliser les connaissances (tant en interne qu'en externe) autour des objectifs des projets, connaissance de la gestion de projets
- Capacité à développer un réseau de relations professionnelles

COMPETENCES TECHNIQUES

Niveau de qualification souhaité :

Ingénieur/Master II en Biotechnologies/Biochimie minimum avec une expérience en microbiologie et chimie.

Minimum 3 ans d'expérience R&D si possible dans un environnement similaire ou en milieu industriel.

Une expérience en management de projets innovants et en qualité serait un plus.

Connaissances requises

- Bonne connaissance des milieux industriels cibles et du transfert de technologies
- Bonne expérience en microbiologie industrielle, procédés de culture cellulaire (depuis la sélection des organismes jusqu'à leur mise en œuvre aux échelles pilote et industrielle), en biochimie
- Maîtrise des procédés de séparation, extraction-purification des biomolécules et des outils d'analyse
- Connaissances des tissus économiques, académiques et institutionnels de la région Bretagne
- Maîtrise de l'anglais exigée
- Maîtrise des outils informatiques

CONDITIONS D'EMPLOI

- Poste à temps complet rattaché à la direction du centre
- Recrutement en CDI avec période d'essai de 4 mois
- Prise de fonction : dès que possible
- Poste basé sur Rennes avec déplacements nationaux et internationaux à prévoir
- Rémunération brute annuelle : 34 - 40 k€ selon expérience

Envoyer lettre de motivation et CV au plus tard avant le 19 octobre 2018 à :

Monsieur le Président de CBB Capbiotek, 9 rue du clos Courtel à RENNES (35700)

ou à l'adresse électronique : contact@cbb-capbiotek.com