



**Biotech
& Santé
BRETAGNE**

Biotech Santé Bretagne

2 avenue du Professeur Léon Bernard, CS34317, 35 043 RENNES CEDEX

www.biotech-sante-bretagne.fr

Cherche un(e) chargé(e) de projets en Biotechnologies appliquées à l'environnement

Statut : Association loi 1901 avec un Conseil d'Administration constitué de 24 représentants industriels et académiques de la région Bretagne et plus d'une centaine d'adhérents

Effectif : 15 personnes

Activités de Biotech Santé Bretagne :

Biotech Santé Bretagne structure et anime les filières régionales des Biotechnologies et de la Santé, il est le Centre de référence en matière d'innovation dans ces deux domaines pour 7 marchés identifiés : éco-industries, agro-industries, alimentaire, cosmétique, industrie pharmaceutique/biotech santé, technologies médicales et e-santé.

Nos expert(e)s thématiques en Santé et en Biotechnologies sont mobilisé(e)s pour accompagner l'innovation en région Bretagne : conseils technologiques, mises en relation de partenaires industriels et académiques, ingénierie de projets, identification de financements, veille réglementaire, scientifique et technologique, accompagnement à l'Europe, promotion des innovations, networking... pour les entrepreneurs, chercheurs et cliniciens.

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, pour des domaines d'applications qui concernent les activités industrielles telles que cosmétique, agroalimentaire, alimentation animale, environnement...)

Biotech Santé Bretagne est aussi chargé de la coordination de la stratégie régionale en Biotechnologies votée par le Conseil Régional de Bretagne et de l'animation du réseau breton des biotechnologues, CAPBIOTEK.

Offre :

Biotech Santé Bretagne propose un poste de Chargé(e) de projets / Conseiller Technologique en biotechnologies appliquées à l'environnement 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 (Centres d'Innovation Technologiques, 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 (technologies, réglementation, 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 :

- Entretenir des relations étroites avec les acteurs locaux sur les thématiques du centre (innovation, éco-activités, 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

Qualités requises pour le poste à pourvoir :

- 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

Compétences techniques requises pour le poste à pourvoir :

Niveau de qualification souhaité : Ingénieur/Master II en Biotechnologies appliquées à l'environnement

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

Une expérience en management de projets innovants serait un plus.

Connaissances requises :

- Bonne connaissance des milieux industriels cibles et du transfert de technologies
- Bonne expérience en microbiologie, chimie, biotechnologies, procédés appliqués à l'environnement
- Maîtrise des procédés de production de l'énergie (biométhane, biocarburants) et de valorisation des agroressources par recyclage (matériaux biosourcés) ou pour substituer les produits d'origine pétrolière, de traitement des déchets et des eaux usées, des techniques de dépollution/biodépollution
- 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 à prévoir
- Rémunération selon expérience professionnelle

Pour postuler : envoyez votre lettre de motivation et votre CV avant le 24 août 2020 par mail à l'adresse suivante : contact@biotech-sante-bretagne.fr