



**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 projet Technologies appliquées au Handicap

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.

Au cœur de l'écosystème régional d'innovation, nos expert(e)s thématiques en Santé et en Biotechnologies accompagnent les porteurs de projets innovants : conseils technologiques, mises en relation de partenaires industriels, académiques et cliniques, ingénierie de projets, études de faisabilité, identification de financements, veille réglementaire, scientifique et technologique, accompagnement à l'Europe, promotion des innovations, organisation de journées techniques et de rencontres networking...

Offre :

Biotech Santé Bretagne propose un poste de Chargé(e) de projet Technologies appliquées au Handicap contrat à durée déterminée (18 mois).

Contexte :

En septembre 2019, le projet « Handicap Innovation Territoire » a fait partie des 24 lauréats de l'Appel à Projets national « Territoire d'Innovation ». Porté par Lorient Agglomération en étroite collaboration avec le Centre de rééducation de Kerpape et Biotech Santé Bretagne, il entend sur les 8 prochaines années, développer un territoire inclusif de référence pour tout citoyen en situation de handicap, porter de nouvelles solutions liées aux technologies numériques et expérimenter de nouveaux modèles organisationnels et économiques. Dans le cadre de ces travaux, Biotech Santé Bretagne porte une action sur les stratégies réglementaires et d'accès au marché pour les projets, produits et solutions à finalité handicap et santé.

Missions :

Tenant compte de l'hétérogénéité des produits et solutions dans le domaine du handicap, des modalités et contraintes de développements de ces innovations, il s'agira d'analyser les différentes situations réglementaires, d'exploitation des données, permettant de cadrer et conseiller les stratégies de développement et d'accès au marché.

- Etablir un panel des solutions et produits dans le champ du handicap
- Structurer des outils/guides permettant de cadrer leur développement
- Coordonner les travaux en lien avec le référent au sein de Biotech Santé Bretagne, les partenaires du projet entreprises et centres de rééducation, des consultants

Vous aurez en charge la structuration de ces outils en faisant appel à vos connaissances et des ressources sur les sujets et domaines suivants : handicap, aides techniques, dispositifs médicaux, technologies médicales, solutions d'e-santé, données de santé, logiciels, cybersécurité, réglementation, évaluation clinique, marquage CE, accès au marché...

Qualités requises pour le poste à pourvoir :

- Très bonnes qualités d'analyse, de synthèse, de reporting et de communication
- Curiosité scientifique et technologique, intérêt pour le champ du handicap
- Equilibre entre autonomie et travail en équipe et réseau
- Capacités relationnelles avec sens de l'écoute et ouverture d'esprit

Compétences techniques requises pour le poste à pourvoir :

Niveau de qualification souhaité : Ingénieur/Master II en Technologies Médicale et/ou Numérique en santé

Expérience en projets innovants/R&D intégrant la réglementation dans le champ des technologies médicales et/ou du numérique en santé souhaitée

Connaissances requises :

- Etapes de développement d'innovations en santé-médical notamment dispositif médicaux et/ou numérique en santé
- Réglementation, Evaluation, Accès au marché
- Maîtrise de l'anglais appréciée
- Maîtrise des outils informatiques

Conditions d'emploi :

- Recrutement en CDD de 18 mois
- Prise de fonction souhaitée: novembre 2020
- Poste basé sur Rennes avec déplacements à prévoir
- Rémunération selon expérience professionnelle

Pour postuler : envoyez votre lettre de motivation et votre CV jusqu'au 20 octobre 2020 par mail à l'adresse suivante : anne-sophie@biotech-sante-bretagne.fr