

Responsable projets de R&D en Microbiologie Moléculaire (H/F)

Société : **GENOSCREEN**
Secteur : Biotechnologies/Génétique
Lieu : 59 – Lille
www.genoscreen.fr

Domaine d'activité

Société de biotechnologie (35 personnes). Nous proposons une large palette de prestations de services en biologie moléculaire, basées sur notre expertise en séquençage et en analyse de génomes à haut-débit, et développons et commercialisons à l'international des applications issues de nos travaux de R & D dans les domaines de la Santé, Environnement, Agriculture, Agroalimentaire, Biotech, avec une spécialité marquée en microbiologie. Nous avons notamment développé et produisons un test innovant de détection de la tuberculose multirésistante par séquençage profond, couplé à une application analytique web, utilisé par l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS).

Description du poste

Le poste proposé, intégré aux équipes « R & D et Innovation » de la société, consiste à développer des projets de recherche appliquée conjuguant des expertises avancées en génomique, en séquençage de masse et en bioinformatique.

Pour commencer, il vous sera demandé de participer aux travaux de développement de tests diagnostiques visant les Mycobacteriaceae. Cette mission vous demandera aussi de contribuer activement à la réussite des étapes de validation scientifique et réglementaire des produits développés ainsi qu'à leur promotion et à leur mise sur le marché. Vous participerez également à la conception et à la réalisation de sessions d'implémentation des tests développés et à la formation des équipes utilisatrices et ce, dans divers pays des 5 continents.

Au-delà, vous serez encouragé à monter, à mettre en œuvre et mener à bien, des projets de recherche finalisée en microbiologie moléculaire. Ces activités vous demanderont d'élargir votre implication aux aspects administratifs, contractuels et budgétaires desdits projets et de veiller au développement de relations avec, selon le cas, les partenaires, les clientèles cibles et les Communautés Scientifiques, Médicales et Industrielles.

Profil recherché :

Formation :

- Doctorat en Biologie – Spécialité microbiologie moléculaire
- Excellente maîtrise de l'anglais (indispensable)

Expertises / Compétences

- Microbiologie
- Séquençage de masse
- Bioinformatique

Expérience :

- Expérience postdoctorale significative
- Gestion de projet

Autres compétences recherchées :

- Bon rédacteur d'articles, de publications
- Bon intervenant en conférences dans des congrès/colloques internationaux

Qualités personnelles

- Autonome, rigoureux, créatif et doté d'aptitudes relationnelles

Type de contrat

CDI

Rémunération

Selon profil et expérience

Contact :

Adresser mail de candidature, prétentions et CV détaillé à :
contact@genoscreen.fr Tél : 03 20 87 71 53

Réf. de l'offre : **RPMM 110319**

