

PROMISE PROTEOMICS est une spin-off du CEA Grenoble créée en 2010, composée d'une équipe de 20 personnes. Cette medtech est aujourd'hui détenue à 100% par le groupe Aguetant, acteur pharmaceutique lyonnais.

PROMISE développe et commercialise des solutions à visée diagnostique pour le suivi pharmacologique de médicaments biologiques ou le dosage de biomarqueurs, solutions basées sur une technologie innovante combinant spectrométrie de masse et standards internes marqués aux isotopes stables.

PROMISE a notamment développé la gamme de produits mAbXmise, kits prêts à l'emploi destinés aux professionnels de santé et notamment aux laboratoires cliniques pour le monitoring d'anticorps thérapeutique afin d'individualiser au mieux la prise en charge de chaque patient. Les 2 premiers kits de cette gamme viennent d'être mis sur le marché.

PROMISE a une double certification ISO : 9001 et 13485.

Aujourd'hui, nos challenges sont :

- Maintenir un haut niveau d'innovation d'une part, afin de développer les produits de demain,
- Créer les conditions de succès commercial de nos produits à l'international.

En effet, chez Promise l'innovation est un axe majeur de développement et plusieurs projets visant à développer de nouveaux produits sont en cours.

Afin d'accompagner son développement, PROMISE renforce son équipe en recrutant **un technicien de recherche**.

#### **Le poste :**

Rattaché à l'équipe innovation et développement, vos principales missions seront de :

- Réaliser les expérimentations (préparation d'échantillon, biochimie des protéines,...) et contribuer à l'optimisation des protocoles sur des projets innovants de quantification de protéines par LC-MS ;
- Contribuer à l'interprétation des résultats et à la rédaction des rapports d'étude ;
- Participer à la gestion du laboratoire, au suivi des équipements, à la gestion des stocks de produits, de matériels, et à la gestion des commandes ;
- Appliquer les procédures d'assurance qualité et participer au processus d'amélioration continue de la qualité ;
- Appliquer les règles de sécurité en vigueur.

#### **Profil recherché :**

De formation BAC +2/3 en biochimie/biologie ou chimie/chimie analytique, **vous justifiez d'une première expérience de 2 ans minimum au sein d'un laboratoire de recherche ou dans un environnement R&D.**

Vous possédez de bonnes connaissances en techniques de laboratoire ainsi que des facilités à les mettre en œuvre.

Une expérience des méthodes de préparation d'échantillons biologiques complexes et des techniques de biochimie des protéines (immunopurification, SPE, digestion enzymatique, SDS-PAGE, Western Blot, dosage protéique, ELISA...) serait appréciée. Une première expérience dans le domaine de la LC-MS serait un plus.

Vous savez analyser et rédiger les résultats des expérimentations.

La maîtrise de l'anglais technique est souhaitée.

Vos qualités : sens de l'organisation, rigueur, autonomie, sens du travail en équipe et bon relationnel.

Vous savez prendre des initiatives et avez l'esprit critique.

Vous avez un intérêt pour l'innovation et une bonne capacité d'adaptation.

Votre motivation, votre enthousiasme et votre dynamisme vous permettront de relever les défis associés à l'essor d'une jeune entreprise innovante.

Poste basé à Grenoble, à pourvoir en CDI.

Rémunération selon profil et expérience.

Merci d'envoyer votre candidature à [contact@promise-proteomics.com](mailto:contact@promise-proteomics.com)