

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 innovantes à visée diagnostic 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.

Entre autres, PROMISE a développé la gamme de produits mAbXmise, kits prêts à l'emploi destinés aux professionnels de santé et notamment aux laboratoires cliniques pour le monitoring des anticorps monoclonaux.

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.

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

Le poste :

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

- Réaliser les expérimentations et contribuer à l'optimisation des protocoles sur des projets innovants de dosage de protéines par LC-MS,
- Assurer la préparation d'échantillons biologiques en vue de leur analyse protéomique par spectrométrie de masse,
- Contribuer à la caractérisation et à la quantification de peptides et protéines en LC-MS/MS,
- Assurer les étapes de contrôle (SDS-PAGE, Western Blot, SEC-HPLC, dosages, ELISA,...),
- 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 :

Formation : BAC +2/3 (IUT / BTS / Licence / Licence-Pro) en Biologie/Biochimie ou Chimie/Chimie analytique.

Une expérience en protéomique et biochimie des protéines est souhaitable. Une première expérience pratique sur un instrument LC-MS serait appréciée, ainsi qu'une première expérience en laboratoire de recherche ou dans un environnement R&D.

Compétences techniques :

- Expérience des méthodes de préparation d'échantillons biologiques complexes, notamment pour leur analyse en spectrométrie de masse.
- Expérience des techniques de biochimie des protéines (immunopurification, SPE, digestion enzymatique, SDS-PAGE, Western Blot, SEC-HPLC, dosage, ELISA,...)
- Expérience ou bonne connaissance en protéomique et analyses qualitatives et quantitatives en spectrométrie de masse.
- Rédaction et optimisation de protocoles.
- Mise en forme et interprétation de résultats.
- Maîtrise de l'anglais technique souhaitée.

Aptitudes :

- Autonomie, rigueur, organisation,
- Esprit d'équipe, bon relationnel,
- Esprit d'initiative et critique,
- Capacité d'adaptation, curiosité et envie d'apprendre,

Votre motivation, votre enthousiasme et votre dynamisme vous permettent 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