

PROMISE PROTEOMICS est une spin-off du CEA Grenoble créée en 2010, composée d'une équipe de 25 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 d'analyses pour le monitoring d'anticorps thérapeutique afin d'individualiser au mieux la prise en charge de chaque patient. Trois kits de cette gamme sont actuellement sur le marché, et seront renforcés par 4 nouveaux kits d'ici fin 2023.

PROMISE a une double certification ISO : 9001 et 13485.

Afin d'accompagner son développement, PROMISE renforce son équipe en recrutant **un technicien(ne) développement analytique**

Le poste :

Rattaché à l'équipe projets en développement, vos principales missions seront de :

- Réaliser les préparations et analyses d'échantillons par approche LC-MS ;
- Contribuer à l'interprétation des résultats MS et à la rédaction des rapports d'étude ;
- Réaliser des analyses d'échantillons par différentes approches analytiques (SEC-HPLC, nanodrop, ELISA, etc...)
- Participer à la production de lots techniques / prototypes ;
- 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 ou chimie analytique, vous possédez de bonnes connaissances en techniques de biochimie analytique et/ou spectrométrie de masse ainsi que des facilités à les mettre en œuvre, et plus globalement une bonne connaissance des techniques de travail en laboratoire.

Une expérience dans le domaine de la LC-MS et/ou une première 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...) seraient appréciées.

Vous savez analyser et rédiger les résultats des expérimentations.

Vous êtes sensibilisés aux contraintes réglementaires liées à l'activité de production de kits diagnostiques.

La maîtrise de l'anglais technique est souhaitée (rédaction des cahiers de laboratoire en anglais).

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

Vous savez prendre des initiatives et avez une bonne capacité d'adaptation et l'esprit critique.

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