

A propos de nous :

Promise Proteomics est une société medtech basée à Grenoble. Créée en 2010 comme spin-off du CEA Grenoble, la société est aujourd'hui 100% privée, détenue par le groupe AGUETTANT et compte une vingtaine de collaborateurs.

L'expertise cœur de Promise est la mise au point de solutions de quantification de protéines par spectrométrie de masse, pour diverses applications dans le domaine médical. Entre autres, Promise a développé une approche innovante et une gamme de produits diagnostiques permettant de monitorer les biothérapies (anticorps monoclonaux) prescrits pour traiter des patients atteints de diverses pathologies. Ces produits sont aujourd'hui déployés dans plusieurs grands centres hospitaliers européens et au-delà.

Les points forts de l'entreprise et de l'équipe :

- Expertise et Innovation : l'entreprise compte parmi ses collaborateurs des profils de pointe en biochimie des protéines et des experts en spectrométrie de masse appliquée aux protéines. Nous avons à cœur de maintenir un haut niveau d'innovation pour répondre aux enjeux de santé de demain.
- Excellence : Notre entreprise s'engage à créer des produits de premier ordre. Cet engagement est actuellement soutenu par nos certifications ISO9001 et ISO13485, qui garantissent la qualité de nos processus et de nos produits.
- Entreprise intégrée : Promise maîtrise le cycle de vie des solutions qu'elle développe. Depuis la R&D jusqu'à la logistique, l'ensemble des activités, Développement, Production, Contrôle qualité, Enregistrement et accès au marché, Distribution, est réalisée au sein de l'entreprise et en France.
- Satisfaction clients : elle est au centre de nos préoccupations.

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

Le poste :

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

- Réaliser les expérimentations (préparation d'échantillon, analyse, biochimie des protéines...) nécessaires au développement et à l'optimisation des protocoles sur des projets de quantification de protéines par LC-MS ;
- Contribuer à l'interprétation des résultats et à la rédaction des rapports d'étude ;
- Participer à la production des kits commercialisés par PROMISE ;
- Contribuer aux contrôles qualités nécessaires à la libération et au suivi des matières critiques et kits produits ;
- 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 laboratoire ainsi que des facilités à les mettre en œuvre.

Une expérience en biochimie des protéines et/ou en spectrométrie de masse serait appréciée.

Vous savez analyser et rédiger les résultats des expérimentations.

La maîtrise de l'anglais technique (écrit) 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 de bonne capacité d'adaptation.

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

Poste basé à Grenoble, à pourvoir en CDI.

Rémunération selon profil et expérience.

Merci d'envoyer votre candidature à contact@promise-proteomics.com