

PROMISE PROTEOMICS est une société medtech, composée d'une équipe d'une vingtaine de personnes détenue par le groupe Aguetant, acteur pharmaceutique lyonnais.

L'expertise de PROMISE Proteomics repose sur la production de protéines recombinantes dites « marquées » (marquage aux isotopes stables) qui servent d'étalons de quantification pour le dosage de biomolécules par spectrométrie de masse.

Cette expertise reconnue permet à PROMISE aujourd'hui d'offrir des solutions uniques à ses clients :

- Une offre de service de production à façon de protéines marquées.
- Des produits à visée diagnostique pour le suivi pharmacologique de médicaments biologiques ou le dosage de biomarqueurs. 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.
- Un pipeline de produit en développement.

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 « Recherche, Développement et Bioproduction » en recrutant **un(e) TECHNICIEN(NE)**.

### **Le poste :**

Rattaché à l'équipe Recherche, Développement et Bioproduction, 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 ;
- 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 ;
- Communiquer sur les projets, l'activité du service, en interne ou en externe.

### **Profil recherché :**

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

Vous avez une maîtrise des techniques :

- de biologie moléculaire (extraction d'acides nucléiques, clonage, transformation...)
- de biochimie des protéines (immunopurification, SPE, digestion enzymatique...)
- de culture cellulaire mammifères : maintien lignée, transfection type transitoire, expression protéine, congélation, établissement de ligne stable ... (CHO, HEK...)
- d'expression de biomolécules dans divers microorganismes et cellules : E-coli, levures...
- de purification des protéines (système akta, colonne chromatographie, SEC...)
- de contrôle et caractérisation des protéines (SDS-PAGE, Western Blot, dosage protéique, ELISA...)

La maîtrise de l'anglais technique est nécessaire.

Le poste requiert de travailler dans un environnement ISO et de respecter et faire respecter les procédures en place.

Vos qualités pour ce poste : polyvalent, méthodique, rigoureux, organisé, autonome, adaptabilité.

Avoir un goût prononcé pour le travail en équipe dans un environnement multidisciplinaire.

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)