

Ingénieur(e) de Recherche en Protéomique - H/F

1 Entreprise

PME Innovante et en forte croissance, AFFINISEP est une entreprise qui développe, fabrique et commercialise des consommables techniques pour des laboratoires d'analyse et de contrôle qualité dans le domaine de l'alimentation, l'environnement, ainsi que la recherche et développement pharmaceutique et biotechnologique. Située dans l'agglomération Rouennaise, AFFINISEP commercialise ses produits dans plus de 40 pays.

2 Missions

Nous recherchons un(e) Ingénieur(e) de recherche en protéomique, dynamique et passionné(e) par les technologies de pointe et l'innovation, deux domaines fortement ancrés dans l'ADN d'AFFINISEP. Rejoignez notre équipe en pleine expansion pour contribuer activement au développement de notre gamme de produits innovants pour la préparation d'échantillons sur le marché international. Au sein de l'équipe R&D, vos principales missions seront :

-  Développer et optimiser de nouvelles méthodes de préparations d'échantillons en protéomique avant analyse MS
-  Utiliser des appareils de chromatographie et de spectrométrie de masse
-  Acquérir et analyser des données protéomiques à l'aide de logiciels adaptés
-  Préparer et fournir des rapports techniques réguliers lors de réunion avec votre responsable et la direction.
-  Fournir un retour d'informations régulier à l'équipe de R&D pour l'amélioration continue des produits et des protocoles.
-  Participer à des congrès scientifiques et salons internationaux pour représenter l'entreprise et ses innovations, et mettre en avant les produits et technologies de l'entreprise au travers de conférences, webinaires ou posters scientifiques
-  Apporter une assistance technique aux équipes commerciale et marketing pour répondre aux besoins des clients et développer de nouveaux outils de communication

3 Compétences et expériences nécessaires

Issu(e) d'une formation supérieure en chimie analytique ou biochimie des protéines de type Bac +5 ou plus, vous bénéficiez d'une bonne expérience théorique et pratique sur l'utilisation de la chromatographie et de la spectrométrie de masse pour la protéomique. Une expérience avec différentes approches de préparation d'échantillons en protéomique (bottom-up et top-down) serait grandement appréciée.

Vous êtes organisé(e) et curieux(se), avec une capacité à travailler en équipe et sur différents projets en parallèle. Vous êtes en mesure de présenter avec assurance des informations scientifiques à un public et maîtrisez l'Anglais (écrit et oral). La capacité à travailler dans un environnement dynamique et multiculturel est nécessaire pour ce poste.

4 Type de contrat

Contrat à temps plein - CDD 6 mois évolutif vers un CDI selon l'avancement du projet

Poste basé dans l'agglomération Rouennaise

Rémunération selon profil et expérience.

Innovation, science et international : rejoignez-nous pour imaginer ensemble le monde de demain ! Pour postuler à cette offre, merci de nous adresser CV et lettre de motivation à rh@affinisep.com, référence 20250312RD.