



Osivax est une société biotech innovante et dynamique qui développe une nouvelle classe de vaccins contre les virus respiratoires grâce à sa plateforme technologique oligoDOM®. Le projet phare d'Osivax est un vaccin « universel » contre la grippe, actuellement en essai clinique de Phase 2 avec, à ce jour, plus de 1200 sujets inclus et des résultats prometteurs. Osivax utilise également sa technologie pour d'autres indications de maladies infectieuses par le biais de combinaisons et de collaborations dans le monde entier.

Pour soutenir le développement de nos produits, **nous recrutons un(e)** :

Ingénieur en Développement de Procédés H/F
Poste en CDI basé(e) à Lyon (69)

Au sein d'un laboratoire de Recherche et Développement, vous serez rattaché(e) au Responsable du pôle purification et aurez la responsabilité de réaliser des recherches pour le développement de procédés pour la production de protéines recombinantes dans le cadre du développement de nouveaux candidats vaccins.

Vos missions :

- Réaliser des études liées au développement des procédés de production/purification de protéines recombinantes à l'échelle laboratoire.
- Analyser, consolider et commenter les données et communiquer les résultats par le biais de rapports et de présentations.
- Participer à la rédaction, à la mise à jour des protocoles techniques (MOP) ainsi qu'au suivi des équipements du pôle.
- Savoir organiser ses activités dans les délais impartis en fonction des priorités de façon autonome, participer à la gestion du laboratoire.
- Assurer la traçabilité des expériences par la tenue des cahiers de laboratoire.

Votre profil :

De formation scientifique BAC+3 à +5 (en biochimie/biotechnologie), vous justifiez de 3 ans minimum d'expériences professionnelles en purification de protéines recombinantes. Vous maîtrisez les techniques de lyse et d'extraction, les techniques de purification (affinité, CIEX, HIC), l'utilisation des systèmes de chromatographie de type ÄKTA (Cytiva) et les techniques de dialyse par filtration tangentielle. Une expérience professionnelle au sein d'une société spécialisée dans le développement de procédés microbiens serait un plus.

Dans l'idéal, vous maîtrisez également les outils et techniques de caractérisation biochimiques (SDS-PAGE, Western blot...), les techniques de dosages protéiques. Enfin, vous êtes familiers avec les méthodes analytiques standard (HPLC, DLS...) et maîtrisez l'anglais technique, à l'écrit comme à l'oral. Pragmatique et dynamique, vous avez le goût du défi. Vous faites preuve d'autonomie et êtes rigoureux (se) et organisé(e). Votre esprit d'équipe et votre capacité à travailler également en transversal seront de bons atouts pour réussir dans vos missions.

Merci d'adresser CV et lettre de motivation à smolinari@osivax.com