



Osivax est une société de biotechnologies qui utilise sa plateforme technologique oligoDOM™ pour développer des vaccins recombinants innovants. Osivax travaille actuellement sur un vaccin grippe universel, en développement clinique de phase 2a, et un vaccin covid universel en développement préclinique.

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

Technicien(ne) en purification de protéines 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 de nouveaux candidats vaccins.

Vos missions :

- Réaliser les expériences liées au développement des procédés de purification de protéines recombinantes à l'échelle laboratoire (chromatographie sur système Akta, TFF...).
- Analyser les données expérimentales et communiquer les résultats par le biais de rapports et de présentations.
- Participer à la rédaction, à la mise à jour des protocoles techniques 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+2 à +3 (en biochimie/biotechnologie), vous justifiez d'une première expérience professionnelle en purification de protéines recombinantes.

Vous maîtrisez les techniques de lyse et d'extraction bactérienne, 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 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 familier avec les méthodes analytiques standard (HPLC, DLS...) et maîtrisez l'anglais technique à l'écrit.

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