



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 2b, qui ambitionne de révolutionner la prévention contre la grippe saisonnière et pandémique. Pour plus d'information, veuillez consulter notre site web : [www.osivax.com](http://www.osivax.com)

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

**Chargé(e) de purification de protéines H/F**  
**Poste en CDI basé(e) à Lyon (69)**

Rattaché(e) au Responsable du Développement R&D, vous 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...).
- Participer activement à l'organisation du laboratoire en contribuant au rangement, à la gestion des stocks et à la préparation des tampons.
- 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 :**

- **Formation** : BAC+3 ou +5 en biochimie/biotechnologie, vous justifiez d'une première expérience professionnelle en purification de protéines recombinantes. Une expérience professionnelle au sein d'une société spécialisée dans le développement de procédés serait un plus.
- **Savoir-faire** : Maîtrise des techniques de lyse et d'extraction bactérienne, des techniques de purification (affinité, CIEX, HIC..), des systèmes de chromatographie de type ÄKTA (Cytiva) et des techniques de dialyse par filtration tangentielle.  
Dans l'idéal, maîtrise également des outils et techniques de caractérisation biochimiques (SDS-PAGE, Western blot...), et des techniques de dosages protéiques. Familier avec les méthodes analytiques standard (HPLC, DLS...).  
Anglais technique à l'écrit.
- **Savoir-être** : 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 [careers@osivax.com](mailto:careers@osivax.com)