

Vous voulez contribuer activement à la croissance d'une start-up innovante qui pourrait bien révolutionner le monde des vaccins ?  
Rejoignez notre équipe de passionnés !

Osivax est une société de biotechnologies qui utilise sa plateforme technologique oligoDOM® pour développer des vaccins innovants. Le projet phare d'OSIVAX est un vaccin grippe universel qui ambitionne de révolutionner la prévention de la grippe, actuellement en phase clinique 2a.

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

**Technicien / Ingénieur Développement de Procédés H/F**  
**Poste en CDD - 6 à 9 mois, basé(e) à Lyon (69)**

Au sein d'un laboratoire de Recherche et Développement, vous serez rattaché(e) au Responsable du pôle Ingénierie des protéines et aurez la responsabilité de réaliser des recherches pour le développement de procédés (downstream process) 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 à l'échelle laboratoire et/ou pilote.
- Analyser, consolider et commenter les données et communiquer les résultats par le biais de rapports et de présentations.
- Produire du matériel purifié nécessaire pour conduire les essais in vivo et/ou in vitro.
- 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 fonctions des priorités de façon autonome
- Assurer la traçabilité des expériences par la tenue des cahiers de laboratoire.
- Analyser des données et les restituer à l'écrit comme à l'oral
- Participer à la gestion du laboratoire.

**Votre profil :**

De formation scientifique BAC+3 à +5 (en biochimie/biotechnologie), vous justifiez de 3 ans minimum d'expérience en production (système d'expression bactérien) et purification de protéines recombinantes.

Vous avez acquis une solide expérience en biochimie des protéines et bénéficiez obligatoirement d'une expérience en développement de procédé (DSP). Une expérience professionnelle au sein d'une société spécialisée dans le développement de procédés microbiens serait un plus. Vous maîtrisez les techniques de lyse et d'extraction, les techniques de purification, l'utilisation des systèmes de chromatographie liquide type ÄKTA et les techniques de filtration tangentielle.

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 techniques analytiques (HPLC, DLS...) et maîtrisez l'anglais technique, à l'écrit comme à l'oral.

Pragmatique et dynamique, vous avez le goût du challenge. Vous faites preuve d'autonomie et êtes rigoureux (se) et organisé(é). Votre esprit d'équipe et votre capacité à travailler également en transversal seront de bons atouts pour réussir dans vos missions.

Prêt à relever avec nous ce défi enthousiasmant, envoyez votre candidature à [vtempere@osivax.com](mailto:vtempere@osivax.com).