



OSIVAX c'est une équipe de passionnés des vaccins et de l'immunologie basée à Lyon et Liège. Créée en 2017 notre société de biotechnologies utilise sa plateforme technologique oligoDOM® pour développer des vaccins révolutionnaires, dont un projet phare contre la grippe, actuellement en essai clinique de phase 2a et une deuxième contre le SARS-COV-2, en phase pré-clinique.

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

**Ingénieur(e) biochimiste spécialisé(e) en développement analytique (H/F)**  
**Poste en CDI, basé à Lyon (69)**

**LE POSTE :**

Rattaché(e) au Responsable du Pôle Analytique, vous venez en renfort d'une jeune équipe de 3 personnes pour réaliser et développer des méthodes analytiques.

Au sein de ce laboratoire aux outils et technologies de pointe, vos missions seront les suivantes :

- Caractériser les protéines nécessaires aux projets basés sur la technologie oligoDOM®
- Développer/qualifier les méthodes analytiques permettant de caractériser ces protéines
- Déployer de nouvelles méthodes analytiques permettant de résoudre les problématiques scientifiques rencontrées
- Proposer des stratégies de formulations des produits et étudier leur stabilité
- Présenter les résultats en réunion projet ou réunion d'équipe
- Rédiger la documentation associée (procédures, protocoles et rapports)
- Veiller au bon fonctionnement des équipements d'analyse (suivi/maintenance du matériel) et participer aux flux logistiques du laboratoire (gestion des réactifs et consommables)

**VOTRE PROFIL :**

Titulaire d'un bac + 5 en biochimie, vous avez une expérience de 3 ans réussie en développement analytiques en industrie pharmaceutiques, sociétés de biotechnologie ou CRO.

Vous avez de bonnes connaissances sur les aspects théoriques et pratiques de la biochimie des protéines. En particulier, vous bénéficiez d'une expérience solide dans l'analyse des protéines : SDS-PAGE, Western Blot, spectrométrie de masse, techniques chromatographiques, HPLC-UV(-MS), DLS...

Votre expérience de la qualification/validation des méthodes analytiques serait un plus.

Rigoureux, vous faites preuve d'autonomie, de prise d'initiatives et aimez travailler en équipe.

Vos qualités d'analyse et de synthèse, alliées à vos compétences rédactionnelles vous permettront de réussir dans ces missions.

Anglais courant.

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