



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, qui ambitionne de révolutionner la prévention contre la grippe saisonnière et pandémique.

Pour soutenir et contribuer au développement des projets vaccins de la société Osivax, nous recherchons :

Technicien(ne) de biochimie analytique (F/H),

CDI basé(e) à Lyon (69)

Au sein d'un laboratoire de Recherche et Développement, vous serez sous la supervision du responsable du pôle analytique et en relation avec le pôle CMC (chemistry, manufacturing and control),

Vos différentes missions seront :

- Réaliser les analyses afin de caractériser et d'étudier la stabilité de nos produits par rapport aux projets en cours de développement pharmaceutique/clinique (spectrophotométrie, SDS-PAGE, CE-SDS, Western blot, HPLC, DLS, ELISA, ...)
- Réaliser des analyses biochimiques à des fins d'optimisation du procédé de purification et des produits
- Gérer les échantillons (antigènes et intermédiaires de production) : aliquotage, stockage, transport
- Analyser, interpréter et synthétiser les résultats obtenus (certificat d'analyse, document qualité)
- Participer au transfert et à la validation de méthodes analytiques
- Rédiger et tenir à jour le cahier de laboratoire
- Participer à l'assurance qualité relative à l'activité
- Participer à la rédaction de modes opératoires, de procédures et de rapports
- Maintenir en bon état de marche les équipements du pôle analytique (qualification opérationnelle)

Vie du laboratoire

Dans le cadre de la bonne organisation du laboratoire, prendre en charge les tâches qui vous seront confiées en lien avec l'organisation du laboratoire et participer à la bonne tenue et organisation du laboratoire en étant force de propositions.

Votre profil :

- **Formation :** Bac +2/3 scientifiques (BTS / DUT, Licence Pro biochimie, biotechnologies) avec une expérience de 5 ans en tant que Technicien(ne) de biochimie analytique au sein de sociétés de biotechnologies ou en industrie pharmaceutique.
- **Savoir-faire :** Biochimie des protéines (dosage, électrophorèse, HPLC gel filtration ou phase inverse, spectrométrie de masse, DLS, ELISA), une connaissance des textes réglementaires pour le développement et la qualification des méthodes analytiques est un plus.
- **Savoir-être :** Rigueur, fiabilité, organisation, autonomie, esprit d'équipe, prise d'initiatives, communication.

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