



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 Laboratoire en Immunologie

CDI basé à Lyon (69)

Au sein d'un laboratoire de Recherche et Développement, vous serez sous la supervision du responsable du pôle immunologie d'OSIVAX,

Vos différentes missions seront :

- Réaliser les immuno-analyses associés aux essais non cliniques dans le respect des délais et des protocoles/procédures en vigueur
- Rédiger et tenir à jour le cahier de laboratoire (assurer la traçabilité et le traitement des données)
- Participer à la conception et au développement de nouvelles méthodes et optimiser les méthodes en place (tests *in vitro*, immunodosages, analyses *ex vivo*)
- Gérer la documentation qualité associée aux activités
- Participer à la rédaction de modes opératoires, de procédures, de protocoles et de rapports
- Participer aux validations et transferts de méthodes
- Participer à la gestion du laboratoire et des stocks

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 biologie, immunologie, biotechnologie
- **Expérience** : Expérience de 3 ans minimum en tant que Technicien(ne) au sein de sociétés de biotechnologies ou en industrie pharmaceutique.
- **Compétences et savoir-faire** : Bonne maîtrise des techniques de laboratoire utilisées pour l'évaluation de l'immunogénicité des vaccins (ELISA, ELISpot, culture cellulaire, la cytométrie en flux serait un plus). Connaissance en biologie générale et immunologie de base. Maîtrise des outils informatiques et logiciels d'analyse scientifique (Pack Office. GraphPad Prism et FlowJo seraient un plus). Des bases en anglais sont requises.
- **Savoir-être** : Rigueur, aptitude à organiser son travail, esprit d'équipe, prise d'initiatives, capacité à fournir un reporting clair et structuré, aisance en environnement matriciel

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