

**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 !**

Notre entreprise :

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, et un vaccin covid universel en développement préclinique.

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

**Chef de projet - études précliniques
Poste en CDI - basé à Lyon (69)**

Le poste :

Rattaché(e) au Directeur du Développement, et en interaction avec les autres équipes R&D d'Osivax et nos sous-traitants, vos principales missions seront les suivantes :

- Sélectionner les prestataires pour les études précliniques (*in-vivo*) réalisées en sous-traitance sur diverses espèces animales
- Préparer les designs d'expérimentation et planifier les études
- Revoir les protocoles d'études
- Assurer la coordination avec les équipes internes (e.g. disponibilité des lots de vaccin, analyses immunologiques internes...)
- Gérer la logistique des études (envois d'échantillons)
- Assurer le suivi régulier de l'exécution de l'étude par le partenaire
- Assurer la traçabilité et la fiabilité des données générées
- Suivre le budget
- Vérifier/valider les rapports d'études générés par les prestataires avec le Directeur du laboratoire
- Présenter les résultats en réunion projet ou en réunion d'équipe

Votre profil :

Titulaire d'un bac + 5 en immunologie/biotechnologies, vous avez une expérience de 5 à 10 ans réussie dans la gestion d'études en sous-traitance en industrie pharmaceutique, sociétés de biotechnologie ou CRO.

Autonome et rigoureux(se), vous avez développé des qualités d'anticipation et d'organisation.

Vos qualités d'analyse et de synthèse, vos compétences rédactionnelles ainsi que votre aisance relationnelle seront vos atouts pour réussir dans ce poste motivant.

Un niveau d'anglais courant est indispensable pour interagir avec nos partenaires.

Une expérience des techniques immunologiques (ELISA, ELISPOT), ainsi qu'une habilitation à l'expérimentation animale serait un plus. Des connaissances en formulations des produits seraient également appréciées.

Prêt à relever avec nous ce défi enthousiasmant, envoyez votre candidature à vtempere@osivax.com.