

OSIVAX est une société de biotechnologie 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 saisonnière, actuellement en phase clinique 2a. OSIVAX utilise cette même technologie pour développer un vaccin à large spectre contre le SARS-CoV-2, ses variants ou une nouvelle pandémie à coronavirus.

OSIVAX est une société en croissance qui compte plus de 40 employés en France et en Belgique. Notre bureau de Liège accueille une dizaine de collaborateurs supportant les Opérations Cliniques et un Laboratoire de Contrôle Qualité.

Afin d'agrandir notre équipe du Contrôle Qualité, nous recherchons un(e) :

## Chargé Contrôle Qualité H/F Poste en CDI, basé à Liège (Belgique)

## **LE POSTE**

Sous la direction opérationnelle du responsable de laboratoire Contrôle Qualité (CQ), vous réalisez des analyses de contrôle de qualité et de stabilité de produits biologiques (protéines recombinantes) et participez à la mise au point et à la validation des méthodes analytiques

Au cœur des enjeux de nos projets, en dans le respect des BPF, vous apportez votre soutien à l'équipe CQ. A ce titre, vous :

- Réalisez les analyses de lots en vue de leur libération ou de leur certification, ainsi que dans le cadre des études de stabilité;
- Participez à la vie du laboratoire: gestion des équipements, métrologie, gestion des stocks, gestion des commandes, opérations d'entretien prédictives, préventives et de maintenance...
- Assurez la réception et le suivi des échantillons dans le respect des règles de traçabilité des BPF;
- Participez aux initiatives d'amélioration continue dont l'amélioration des systèmes de qualité ;
- Etablissez des rapports d'activités ;
- Contribuez au maintien de la conformité opérationnelle et GMP du laboratoire et des équipements.

## **VOTRE PROFIL**

Idéalement de formation supérieure scientifique, technicien chimiste et/ou Bachelier en biologie, chimie, biologie médicale, vous maitrisez les techniques analytiques applicables aux protéines recombinantes telles que ELISA, SDS-PAGE, Western Blot, HPLC, etc.;

Rigoureux.se, précis, fiable, vous êtes aussi reconnu pour vos qualités d'analyse et de résolution de problèmes.

Vous connaissez les normes BPF liées au Contrôle de la Qualité.

Vous appréciez travailler dans un environnement évolutif et en fort développement.

Votre esprit d'équipe, vos qualités de communication, votre autonomie et vos qualités d'organisation sont autant d'atouts pour réussir dans ce poste.

Maîtrise attendue des outils informatiques et de l'anglais technique.

Prêt à rejoindre notre jeune équipe enthousiaste, envoyez votre candidature à vtempere@osivax.com.