



Description de la fonction

En tant que Technicien de Laboratoire R&D, vous participez principalement aux différentes études cliniques concernant le développement de tests sanguins pour le diagnostic du cancer.

A ce titre, vous êtes en charge :

- De la réalisation d'expériences, en particulier des immuno-essais ELISA
- De la réalisation des tests dans le respect des bonnes pratiques et des règles de sécurité
- Du traitement des résultats (contrôle, analyse, validation)
- De la bonne gestion documentaire des protocoles et des rapports expérimentaux
- De la communication des résultats au sein du département R&D et vers les différents départements concernés

Vous participez à la gestion générale du laboratoire (gestion des réactifs et des consommables courants, gestion des équipements, bonne tenue du laboratoire...) mais également à différents projets de développement, amélioration de procédés, formations et séminaires et partagez les connaissances acquises avec le groupe.

Profil

Votre Profil :

- Vous êtes au minimum en possession d'un Bachelier en Biologie, Biochimie, Chimie
- Vous avez idéalement une première expérience en laboratoire et particulièrement en ELISA dans un environnement pharmaceutique ou associé
- Rigoureux, précis dans vos tâches, vous avez l'esprit analytique et un bon sens critique
- Vous savez travailler en équipe, êtes ouvert au changement et à l'innovation
- Vous parlez couramment le français. Une bonne connaissance de l'anglais technique (oral et écrit) est requise.

Offre

Nous offrons :

Au sein de Belgian Volition (www.volitionrx.com), nous vous offrons un environnement de travail agréable, de taille humaine, permettant de vous épanouir au contact d'une équipe scientifique de pointe dans de nombreux défis innovants. Le laboratoire se situe sur le Parc Scientifique Créalys, 5032 Isnes.

Contrat : à durée déterminé (PFI souhaité)

Envoyez votre candidature (CV + lettre de motivation) à : careers@volitionrx.com