

Technicien(ne) de Laboratoire R&D

Rixensart, Belgique

Description de l'entreprise

Eurofins est Teste pour la vie. Eurofins est le leader mondial de l'analyse des aliments, de l'environnement, des produits pharmaceutiques et cosmétiques, de la pharmacologie expérimentale, de la criminalistique, des sciences des matériaux et des agro-sciences. Eurofins est également leader dans certains tests et services de laboratoire pour la génomique, dans le soutien aux études cliniques, ainsi que dans le développement et la fabrication de produits biopharmaceutiques à façon. Le Groupe est également très présent dans le domaine des tests de diagnostic clinique moléculaire hautement spécialisés et des produits de diagnostic in-vitro. Avec un effectif de 58 000 personnes travaillant dans un réseau de 900 laboratoires répartis dans 54 pays, les sociétés d'Eurofins offrent un portefeuille de plus de 200 000 méthodes analytiques. Les actions d'Eurofins sont cotées à la bourse Euronext Paris.

Eurofins Professional Scientific Services (PSS) est une solution d'externalisation globale et primée. Les PSS d'Eurofins emploient et gèrent des analystes, des techniciens, des scientifiques et du personnel de support technique à temps plein directement sur le site du client afin de répondre aux besoins en personnel à long terme tout en maintenant les mêmes services, l'expertise et la conformité aux BPF disponibles sur le site d'Eurofins. Eurofins PSS offre d'excellentes opportunités de carrière aux personnes qui ont prouvé leur capacité à combiner d'excellentes aptitudes techniques avec des compétences interpersonnelles et de communication de premier ordre.

Description du poste

En tant que **Technicien(ne) de Laboratoire R&D**, vous êtes en charge des expériences de sérologie humaine. **Vos responsabilités sont:**

- Réalisation des expériences de laboratoire définies avec le responsable de projet.
- Manipulations en laboratoire (test de microneutralisation/ culture cellulaire / ELISA / qPCR/...) dans un environnement GCLP.
- Réalisation de tests de routine dans un environnement régulé (testing échantillons cliniques).
- Gestion de données dans systèmes informatiques.
- Interprétation de ses résultats, analyse de tendance et proposition de conclusions en collaboration avec son N+1.
- Rédaction (d'un cahier de laboratoire) / rapports d'analyse de manière autonome et en respectant les procédures en place.
- Organisation de son temps de travail.
- **Qualifications**
- Bachelier dans un domaine scientifique (chimie, biochimie ou biologie). Un master est un plus.

- Vous avez idéalement une première expérience de laboratoire (microbiologie / culture cellulaire / ELISA / PCR) dans un environnement pharmaceutique ou associé.
- Vous maîtrisez parfaitement le français, à l'écrit comme à l'oral.
- Vous avez le sens du détail.
- Vous êtes capable de travailler à la fois en équipe et de manière indépendante avec une grande capacité d'adaptation.

Informations complémentaires

- Poste à temps plein (40 heures/semaine) du lundi au vendredi.
- Un contrat à durée indéterminée avec des horaires de travail flexibles.
- Travailler dans une organisation internationale en pleine expansion.
- Chèques-repas 8 euros/jour de travail.
- Eco-chèques +/- 250 euros par an.
- Assurance hospitalisation DKV.
- 12 jours ADV supplémentaires.
- Bus d'entreprise disponible entre Genval et Rixensart / Wavre.
- Un programme de bien-être au sein de l'entreprise visant à la fois le bien-être mental et physique.
- Une équipe fantastique avec des déjeuners d'équipe mensuels, des activités de teambuilding amusantes (laser tag, escape rooms, sports, etc.) et surtout un environnement de travail international et collaboratif.
- Un développement personnel grâce à l'apprentissage sur le lieu de travail et à des formations complémentaires.