



Technicien.ne de laboratoire Chimie

- Temps complet

Description de l'entreprise

Rejoignez le leader des analyses environnementales en France!

Eurofins Scientific est un réseau international de laboratoires opérant dans le domaine des sciences de la vie et proposant une gamme unique de services d'analyse à des clients issus d'industries multiples et variées, afin de rendre nos vies et notre environnement plus sûrs, plus sains et plus durables. Les laboratoires du réseau Eurofins travaillent main dans la main avec les plus grandes compagnies mondiales pour s'assurer que leurs produits sont sûrs, leurs ingrédients authentiques, et leur étiquetage conforme aux normes en vigueur ; qu'il s'agisse de votre nourriture, de l'eau que vous buvez ou de vos médicaments.

Le réseau de laboratoires Eurofins considère être le leader mondial des analyses alimentaires, environnementales, pharmaceutiques et cosmétiques, ainsi que de la recherche pharmacologique, des analyses médico-légales, et de la recherche sous contrat portant sur les matériaux avancés et l'agronomie. Il fait également partie des leaders du marché pour certains services concernant la génomique, le soutien aux études cliniques, ainsi que la sous-traitance de services de développement et de production de produits pharmaceutiques. Le réseau Eurofins est également en pleine croissance dans les secteurs hautement spécialisés de la biologie moléculaire au service du diagnostic clinique et des solutions de diagnostic in-vitro.

En un peu plus de 35 ans, le réseau Eurofins a grandi, passant d'un seul laboratoire à Nantes à un réseau entrepreneurial d'environ 900 laboratoires regroupant 62 000 employés dans 61 pays. Les compagnies Eurofins disposent d'un portefeuille de plus de 200 000 méthodes d'analyse pour évaluer la sécurité, l'identité, la composition, l'authenticité, la traçabilité et la pureté d'une large gamme de substances biologiques et de produits.

En 2022, Eurofins a enregistré des revenus annuels s'élevant à 6,7 milliards d'euros. Ses actions ont enregistré l'une des meilleures performances en Europe au cours des 20 dernières années.

Description du poste

Notre laboratoire spécialisé en Hydrologie recherche **un(e) Technicien(ne) de Laboratoire Chimie**. Le poste est basé à **Les Ulis (91)**.

Vos principales missions sont :

- Veiller au processus de production : préparer les solutions, réactifs et échantillons.
- Analyser les échantillons suivant les protocoles enregistrés (utilisation d'appareils complexes).
- Effectuer les actions de maintenance de premier niveau sur les appareils
- Dépouiller les résultats et les saisir sous le LIMS.
- Former, si nécessaire, les stagiaires et autres collaborateurs aux postes techniques ou d'aide laboratoire.
- Signaler au Chef de Groupe toute déficience observée du matériel.
- Connaître et savoir utiliser le système et la base qualité ainsi que la documentation associée à sa fonction
- Participer (si possible) aux développements et aux validations de méthodes d'analyses, à la démarche qualité (métrologie par exemple) et à l'évolution de l'organisation du travail de manière à augmenter la productivité
- Tenir à jour les stocks de consommables, réactifs et matériels nécessaires au bon fonctionnement des travaux.
- Respecter les consignes de sécurité, hygiène et environnement
- Préserver la confidentialité des essais/travaux ainsi que de toute donnée relative aux clients.
- Participer aux tâches collectives de rangement et de nettoyage.
- Veiller au respect du port des EPIs et à la réglementation en matière du droit du travail.

Qualifications

Vous êtes issu(e) d'une formation de niveau Bac + 2 dans le domaine de la chimie.

Vous êtes dynamique, vous possédez un bon sens du relationnel et l'esprit d'équipe. Autonome, organisé.e, vous faites preuve de logique et êtes rigoureux. Alors n'hésitez pas ! Rejoignez-nous !

Informations complémentaires

Poste à pourvoir en CDI

« Eurofins Environnement, place la diversité au cœur de ses préoccupations et s'engage notamment sur l'égalité professionnelle, l'emploi des seniors et des travailleurs en situation de handicap ».