

**POSTE A POURVOIR
EN EXTERNE**

QUALYSE recherche pour son site de La Rochelle

**Technicien de laboratoire (H/F)
En chimie analytique**

Présentation de QUALYSE :

QUALYSE est un laboratoire d'analyse constitué de 250 salariés répartis sur 4 sites (La Rochelle, Champdeniers, Tulle, Limoges) et réalise 20 M€ de chiffre d'affaires. Les activités de QUALYSE sont :

Réaliser des analyses environnementales (pesticides, micropolluants organiques, perturbateurs endocriniens...) sur différents types d'eaux (robinets, rivières, forages, stations épurations, rejets industriels) pour le contrôle sanitaire des eaux de consommation et pour assurer le suivi de la qualité écologique des cours d'eaux ou des zones littorales

Contrôler les rejets de stations d'épurations ou des industriels.

Réaliser des analyses de coquillages : bactériologie, toxines, métaux, pesticides.

Réaliser les analyses des plans de contrôles et de surveillance des directions départementales de protection de la population sur des échantillons d'origine animale.

Des analyses de dépistages PCR pour la santé animale

Des analyses bactériologiques pour l'industrie agro-alimentaire, la restauration.

Description du poste :

Pour notre site de La Rochelle au sein de l'unité chimie, nous recherchons un ou une technicien(ne) de laboratoire en chimie analytique. Issu d'une formation Bac+3 à +5 en chimie analytique, le candidat aura idéalement une première expérience en chromatographie couplée à la spectrométrie de masse.

Après une période d'habilitation, le (ou la) technicien(ne) aura la charge de réaliser des analyses de micropolluants organiques (pesticides, plastifiants, toxines, médicaments vétérinaires...) dans les eaux, les coquillages et les matrices agro-alimentaires :

Il (ou elle) réalisera des analyses par chromatographie liquide couplée à divers détecteurs dont la spectrométrie de masse (LC/MS-MS, LC/UV-Fluo)

Préparera les gammes d'étalonnages, les contrôles qualité, les phases mobiles, les solutions étalons...

Interprètera les résultats avant de les saisir dans nos LIMS.

Il (ou elle) développera les nouvelles méthodes d'analyses et constituera les dossiers de validation de méthode.

Profil du candidat :

Réel intérêt et motivation pour la chimie analytique et la réalisation d'analyses environnementales.

Etre force de proposition et montrer de l'investissement dans son travail. Adaptabilité et capacité relationnelles.

Vous avez une expérience du métier de technicien de laboratoire sur les analyses en chromatographie liquide couplée et en spectrométrie de masse avec l'utilisation des logiciels métiers associés, des opérations de maintenance, des réalisations de gamme d'étalonnage idéalement acquise dans un laboratoire d'hydrologie ou d'agroalimentaire accrédité sur des contaminants chimiques.

Formation :

DUT, BTS, Licence professionnelle ou Master en chimie analytique.

Stage(s) en laboratoire

Connaissance des contrôles qualité et de la traçabilité en laboratoire

Maîtrise Excel, Word, logiciels métier

Emploi :

- Poste ouvert en externe
- Type de contrat : CDD 12 mois
- Lieu d'affectation : LA ROCHELLE
- Taux d'emploi : 100%
- Temps de travail : 35 heures
- Convention collective des Laboratoires de Biologie Médicale Extra Hospitaliers (0959)
- Salaire (indicatif) : Indice 240 de la convention collective des Laboratoires de biologie médicale Extra Hospitaliers (0959) soit 1885.58 €

Modalités de candidature :

Le poste est à pourvoir dès que possible, en CDD, pour une durée de 12 mois à partir du 02 septembre 2024. Envoyer CV et lettre de motivation par courriel aux adresses suivantes : marius.pageaud@qualyse.fr ; renaud.potier@qualyse.fr