

**POSTE A POURVOIR
EN EXTERNE**

QUALYSE recherche pour son site de Tulle

**1 Technicien de laboratoire (H/F)
en Chimie Alimentaire**

Présentation de QUALYSE :

QUALYSE est un laboratoire d'analyse constitué de plus de 250 salariés répartis sur 4 sites (La Rochelle, Champdeniers, Tulle et Limoges) et réalise plus de 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 d'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 (ELISA/PCR/Bactériologie) pour la santé animale.

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

MISSIONS DU POSTE A POURVOIR

Pour notre site de Tulle au sein de l'unité chimie, nous recherchons un ou un(e) technicien(ne) de laboratoire en chimie analytique possédant une formation Bac+2 à Bac+3 en chimie analytique. Le candidat aura idéalement une première expérience en LCMSMS / GCMSMS et en extraction SPE.

Après une période d'habilitation définie par le responsable, le (ou la) technicien(ne) aura la charge de réaliser des extractions et des purifications de micropolluants organiques (activateurs de croissance) dans les échantillons d'origine animale (tissus, poils, urines, rétines, graisses, aliments et futures matrices).

Etapas des habilitations :

- Réception, enregistrement, préparation et gestion des échantillons pour le plateau technique
- Extraction et Purification SPE
- Prise en main d'un appareil analytique
- Interprétation des résultats

AMELIORATION CONTINUE / VERIFICATION DES PERFORMANCES

Participer aux Essais Inter-Laboratoires

Mettre en œuvre et appliquer les procédures qualité, rédaction procédure ...

Tracer les écarts

De plus, la personne recrutée devra **participer aux tâches communes du plateau** (Gestion du consommable, traçabilité des essais, des températures, ..., vérification métrologique des micropipettes, nettoyage et rangement des postes, tests des réactifs et consommables critiques...)

Par ailleurs, en fonction des besoins et des urgences, il est possible de devoir aller sur d'autres plateaux techniques pour apporter une aide sur des tâches et des analyses simples, ou encore de devoir prendre en charge des navettes vers le site de Limoges dans l'après midi pour transporter des échantillons.

Elle pourra être sollicitée à faire des journées formation lors de la mise en place de nouvelles techniques.

Profil du candidat :

- ✓ Autonomie, dynamisme, réactivité, rigueur et sérieux
- ✓ **Des connaissances en chimie ainsi qu'un savoir-faire sur les manipulations techniques demandées : Utilisation de pipettes, préparation de gammes étalonnage, ...**
- ✓ Des connaissances de la démarche qualité serait un plus
- ✓ Connaissance sur l'utilisation informatique (Excel notamment).

Formation :

- ✓ De Bac +2 à Bac +3 dans le domaine de la chimie (avec une expérience si possible).

Emploi :

- Poste ouvert en externe
- Type de contrat en externe : CDD de 6 mois devant déboucher sur un CDI
- Lieu d'affectation : Tulle
- 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 1830.66 €
- Permis B exigé.

Modalités de candidature :

Envoyer CV et lettre de motivation par courriel, au plus tard le 10 octobre 2024, aux adresses suivantes : vincent.gohier@qualyse.fr ainsi que contact-rh@qualyse.fr