

QUALYSE recherche pour son site de Tulle

**1 Technicien de laboratoire (H/F)
Service Chimie Générale / Chimie Analytique**

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 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**. Le candidat aura idéalement une première expérience en LCMSMS / ICPMS.

Le poste à pourvoir sera réparti sur une base 50/50 en fonction des besoins entre :

- ➔ **Le plateau de Chimie Générale** (MES, DCO, DBO5, pH, Conductivité, Azote de Kjeldahl, Ammonium)
 - Principaux matériels utilisés : Automates, Spectrophotomètre, Distillateur, ...
- ➔ **Le plateau de micropolluants** (inorganiques et organiques -> Analyse des métaux dans les eaux principalement et des médicaments).
 - Principaux matériels utilisés : ICP/MS et LCMSMS.

Description des missions techniques :

- Prendre en charge des échantillons soumis à analyse et s'assurer de leur conformité
- Assurer la réalisation des analyses, appliquer les modes opératoires et les procédures (préparer échantillons soumis à essai, réactifs, exploitation des résultats analytiques)
- Saisir des résultats pour l'élaboration du rapport d'analyse
- Alerter sur tout problème technique

Description des missions de gestion des équipements, produits et des locaux :

- Utiliser, contrôler et entretenir le matériel
- Utiliser et contrôler les consommables et réactifs
- Respecter les règles d'hygiène et de sécurité au travail (utilisation des EPI, ...)
- Trier et conditionner les déchets spécifiques
- Assurer le nettoyage de son poste de travail
- Assurer la traçabilité, la gestion et l'évaluation des consommables.

Description des missions d'amélioration continu / vérification des performances :

- Participer aux Essais Inter-Laboratoires
- Mettre en œuvre et appliquer les procédures qualité, rédaction procédure ...
- Tracer les écarts
- Participer à l'élaboration de nouvelles méthodes d'analyses
- Effectuer les enregistrements nécessaires à la traçabilité
- Participer aux audits internes et externes

Le candidat retenu sera formé et habilité sur chacune de ces tâches par l'équipe présente et les Responsables de Plateau technique.

PROFIL DU CANDIDAT :

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

FORMATION :

- ✓ Bac + 2 / Bac + 3 en lien avec le périmètre d'activité du laboratoire en techniques analytiques, DUT/BTS en chimie
- ✓ Expérience professionnelle en laboratoire d'analyses.

EMPLOI :

- **Poste à pourvoir le 01/05/2025**
- 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 **39 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.

MODALITE DE CANDIDATURE :

Envoyer CV et lettre de motivation par courriel, au plus tard le 01/04/2025, aux adresses suivantes : vincent.gohier@qualyse.fr ainsi que contact-rh@qualyse.fr