

RECHERCHE TECHNICIEN ANALYSES CHIMIQUES

MISSIONS

Réalisation d'analyses chimiques de routine

Analyses chimiques d'eaux douces et résiduaires (pollution oxydable DCO, DBO, colorimétrie, chromatographie ionique, etc.) : suivre les modes opératoires, respecter les délais de stabilité des échantillons et de rendu des résultats.

Gérer une section : saisie des résultats, envoi des recontrôles et des alertes, maintenance appareillage, gestion déchets et produits associés.

Participation au fonctionnement du laboratoire

- Réception des échantillons
- Prise de commandes
- Préparation des glacières
- Tri occasionnel des échantillons et feuilles de paille

QUALIFICATIONS

BAC +2 dans le domaine de la chimie minimum

COMPÉTENCES REQUISES

- Connaissances solides en chimie
- Connaissance des concepts de qualité appliqués aux laboratoires (la connaissance de la norme NF EN ISO/CEI 17025 est un plus)
- Maîtrise des techniques d'analyses chimiques environnementales
- Connaissances des règles d'hygiène et de sécurité en laboratoire
- Assurer l'entretien courant des outils de l'environnement de travail
- Utiliser les techniques courantes de préparation d'échantillons

QUALITÉS REQUISES

- Réactivité
- Travail en équipe
- Engagement
- Autonomie

CONTRAT

CDD de 3 mois avec possible reconduction

CONTACT

Laboratoire QUALIO
Université de Franche-Comté
16 route de Gray
25000 Besançon
Tel. 03 81 66 60 85
Email : qualio@univ-fcomte.fr