



<https://latribunelibre.com/emploi/technicien-ne-de-laboratoire-chimie-minerale-f-h-3>

Technicien.ne de laboratoire – Chimie minérale F/H

Description

Le laboratoire Eurofins Hydrologie Est, spécialisé dans l'analyse de l'eau et possédant un beau parc analytique, recherche dans le cadre de son développement un(e) Technicien(ne) de Laboratoire.

Vous serez intégré au sein du service Chimie Minérale pour des analyses d'eau.

Sous la responsabilité du Chef de Service, vous allez être amené à travailler sur différentes méthodes d'analyses microbiologiques et aurez pour missions de :

- Veiller au processus de production.
- Analyser les échantillons suivant les protocoles définis.
- Saisir les résultats dans le LIMS.
- Former, si nécessaire, les stagiaires et autres collaborateurs aux postes techniques.
- Connaître et savoir utiliser le système et la base qualité ainsi que la documentation associée à sa fonction.
- Respecter les consignes d'hygiène et de sécurité.
- Faire le point avec le Chef de Service du suivi des analyses prises en charge.

Qualifications

- Vous disposez d'une formation en chimie ou une première expérience dans ce domaine.
- Vous êtes rigoureux(se), organisé(e) et avez un bon sens critique.
- Vous aimez travailler en équipe et vous êtes polyvalent(e) dans vos missions.

Si vous êtes prêt(e) à relever des défis au sein d'un environnement dynamique, nous serions ravis de vous accueillir parmi nous !

Informations complémentaires

- Poste à pourvoir en CDI
- **Horaires en rotation sur 3 semaines :**
Semaine 1 : 7h00 – 14h00
Semaine 2 : 8h40 – 16h00

Semaine 3 : 13h40 – 21h00

- 1 samedi sur 6 de travaillé.

Le réseau 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.

Dans le cadre notre démarche Citoyenne, notre réseau de laboratoires s'associe au ministère des Armées en facilitant par des mesures avantageuses, l'engagement de ses salarié.es réservistes.