



<https://latribunelibre.com/emploi/aide-de-laboratoire-service-micropolluants-inorganique-f-h>

Aide de laboratoire – Service micropolluants Inorganique F/H

Description

Description du poste

Le laboratoire Eurofins Analyses pour l'Environnement France Saverne vous propose un poste d'Aide de Laboratoire dans l'équipe Micropolluants Inorganiques directement rattaché•e au Chef de Groupe.

- Participer au processus de production : préparer les échantillons sols/eaux/alimentaires en suivant les protocoles en vigueur ; les conditionner et les transférer vers les services d'analyses.
- Garantir la traçabilité par l'utilisation des documents, logiciels et outils prévus.
- Utiliser, nettoyer et réaliser la maintenance de premier niveau des équipements et automates selon les règles en vigueur.
- Contribuer à l'amélioration continue (qualité, sécurité, productivité, environnement) via la méthode des 5S.
- Respecter les consignes en terme de qualité, de délais, de nettoyage et d'entretien des matériels.
- Respecter les consignes d'hygiène et de sécurité.

Qualifications

Qualifications

- Formation initiale : Niveau BAC STL et/ou 1ère expériences dans un laboratoire
- Formation complémentaire : Compréhension des outils informatiques (logiciels internes et logiciels des instruments).

Informations complémentaires

- Salaire fixe sur 12 mois + Prime Vacances + intérressement + TR + Mutuelle d'entreprise.

Organisme employeur

EUROFINS NDSC IT SOLUTION
FOOD FRANCE

Type de poste

Temps plein

Secteur

ANALYSES, ESSAIS ET
INSPECTIONS TECHNIQUES

Lieu du poste

France

Date de publication

30 octobre 2025 à 20:04

Valide jusqu'au

29.11.2025

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 salariés réservistes.