



Technicien(ne) analyste de laboratoire Analyses Organiques H/F

MicroPolluants Technologie est un laboratoire spécialisé dans l'analyse environnementale, agroalimentaire et cosmétique. En nous rejoignant, vous intégrez un Groupe de 65 personnes composé de techniciens, d'ingénieurs et de docteurs dans une structure à taille humaine.



CE QUE NOUS PROPOSONS

Sous la responsabilité du responsable de service, vous avez en charge la recherche et l'analyse des polluants organiques, par chromatographie couplée à de la spectrométrie de masse (GC-MS, GC-FID, MSMS)

Vos missions principales au sein du **service organique** sont :

- Préparer les solutions d'étalonnage
- Réaliser des essais, des mesures et des tests
- Assurer la maintenance des équipements
- Participer ou rédiger les documents qualités
- Concevoir des solutions (méthodes, processus, ...)
- Gérer les cartes de contrôle

CE QUE NOUS ATTENDONS

- Formation : BAC+3 minimum en chimie analytique
- Expérience **exigée** de 6 mois en GC-MS et GC-MS/MS en laboratoire d'analyses environnementales
- Vous respectez les protocoles de sécurité et d'hygiène en vigueur dans le laboratoire
- Vous savez travailler en équipe, êtes garant de la fiabilité des résultats et respectez les délais

Informations Supplémentaires

- Contrat : CDD 6 mois, CDI possible à l'issue
- Salaire Brut : en fonction du profil
- Poste à pourvoir : dès que possible
- Localisation : Saint Julien les Metz
- Statut : ETAM
- Mutuelle Groupe