



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-chimie-eaux-usees-f-h>

Ingénieur Chimie eaux usées F/H

Description

Au sein de notre siège social, nous recherchons, pour le compte de notre partenaire leader mondial dans le secteur de la pharmaceutique un Ingénieur Chimie eaux usées F/H pour rejoindre nos équipes localisées à Guyancourt (78)

Vous participerez au développement et à l'évaluation des performances d'une solution innovante de traitement des eaux usées. Vos responsabilités incluront :

La rédaction des plans de tests, la mise en place des méthodes et moyens de tests, ainsi que la prise en main des solutions prototypées.

La gestion des stocks du laboratoire, la gestion des déchets générés, la préparation des solutions, l'échantillonnage, l'identification, et l'analyse des paramètres chimiques de l'eau usée (pH, COD, BOD, TSS, matières organiques, matières volatiles...).

La consignation des résultats et des modes opératoires avec rigueur, précision, et souci du détail, en mettant l'accent sur la qualité et la répétabilité des expérimentations, clés du succès du projet.

La rédaction des protocoles de tests expérimentaux, des rapports de tests en cours de projet, ainsi que de l'ensemble de la documentation technique nécessaire à l'évaluation et à l'optimisation des performances du prototype.

De manière générale, vous veillerez au respect des plans de tests, à la qualité des résultats, à la fourniture des rapports à l'équipe projet, et au respect des procédures qualité et sécurité en vigueur au sein de notre entité.

Qualifications

Vous possédez une formation d'ingénieur en chimie (Bac +4/5) avec au minimum 3 ans d'expérience, de préférence dans les analyses environnementales et/ou les technologies de traitement des eaux usées.

Savoir-faire :

- Maîtrise des outils informatiques courants (Word, Excel, PowerPoint)
- Anglais B2

Organisme employeur

SELFING

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE,
TECHNIQUES

ÉTUDES

Lieu du poste

78297, GUYANCOURT,
GUYANCOURT, France

Salaire de base

30000 € - **Salaire de base**
45000 €

Date de publication

5 septembre 2024 à 09:02

Valide jusqu'au

05.10.2024

- Vous appréciez grandement le travail expérimental en laboratoire et maîtrisez les BPL
- Une expérience dans le secteur du traitement des eaux usées et/ou des technologies électrochimique de traitement serait un plus.

Savoir-être :

- Autonomie, curiosité, ouverture d'esprit et capacité à travailler en équipe
- Facilité de communication avec des personnes d'autres métiers (chimie, modélisation, industrialisation, projet).