

Né en 1993
92700 Colombes
5 à 10 ans d'expérience
Réf : 2301161258

Technicien de laboratoire / technicien de traitement de l'eau

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans l'Environnement.

Formations

2017 : Bac +4 à Université Cergy Pontoise

Master 1 Environnement

2014 : Bac +3 à IUT ORSAY

Licence professionnelle Protection de l'Environnement spécialité traitement et analyse de l'eau et des déchets aqueux

Projet : Épuration par les plantes

Expériences professionnelles

07/2017 à ce jour :

Technicien de laboratoire OTV chez Veolia sur Bonneuil-en-france

Réalisation des analyses journalières au laboratoire, conformément aux obligations contractuelles et réglementaires

Suivi et étalonnage des équipements du laboratoire et de quelques équipements terrain

Rédiger les demandes d'achats de réapprovisionnement

Gestion des stocks du laboratoire (consommables) et réalisation des demandes d'achat

Produire les annexes du rapport mensuel en lien avec l'autosurveillance

2015 - 2015 :

Technicien de traitement de l'eau chez Ondeo Is Picardie Oise

Effectuer les analyses des eaux et des boues

Exploiter et entretenir les installations

Réaliser les analyses micro méthodes et normalisées

Gérer les filières boues et eau de process

Procéder au dépôtage des réactifs

2014 - 2014 :

Apprenti chez Laboratoire D'analyse Des Stations D'épuration D'evry Et De Corbeil

Étude de l'efficacité du travail du laboratoire

Assurer les prélèvements de l'auto surveillance réglementaires des deux stations d'épuration.

Assurer les prélèvements d'échantillons à la demande (pollution, service réseaux, études...) et/ou selon les plannings établis

Effectuer les analyses sur les stations, les matières de vidange, eaux, boues

Rendre compte des résultats au responsable laboratoire et/ou aux responsables d'exploitation

2013 - 2013 :

Assistant projet chez Centre Technique Assainissement Usine Lyonnaise Des Eau Suez

- Lutte contre la production de H₂S dans les réseaux du SyAGE
- Suivre du fonctionnement d'un module d'injection automatique de réactif anti sulfure d'hydrogène
- Exploiter les données horaires de l'automate
- Proposer des solutions pour l'optimiser

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Atouts et compétences

Hydraulique, Hydrogéologie, Microbiologie
Génie des procédés, Automatisme-régulation
Chimie analytique

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Sports : Football Badminton
Lecture : psychologie, développement personnel