

Jean Jacques Y. - Né en 1993
92700 Colombes
6 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 dépotage 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, Automatisation-régulation
Chimie analytique

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Sports : Football Badminton
Lecture : psychologie, développement personnel