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 lle 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

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