

Né le 11/09/1979
33300 Bordeaux
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 910201052

Ingénieur eau et environnement

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Bâtiment.

Formations

2009 :

master spécialisé eau potable et assainissement école nationale du génie de l'eau et de l'environnement de strasbourg (e.n.g.e.e.s). bac + 6 de la conférence des grandes écoles. + master 2 professionnel eau santé environnement permis b

Expériences professionnelles

/ à ce jour :

Ingénieur / Ingénieure des réservoirs et des boues

(6 mois) veolia eau, direction technique, neuilly sur marne, paris. stage de fin d'études. étude de la faisabilité technico économique de traitement des boues de curage d'un bassin de storage, dans une nouvelle usine de traitement des boues d'eau potable □ mise en place d'un protocole d'étude. caractérisation et conditionnement chimique des boues en laboratoire □ étude de la déshydratation des boues par filtration sous pression sur filtre presse pilote □ dimensionnement d'ouvrages et d'équipements de traitement (épaississeurs, filtres presses...) □ proposition et chiffrage de solution, et étude de la faisabilité à l'échelle industrielle □ ouverture de la problématique vers la gestion globale des rejets des usines du syndicat d'eau d'ile de france (sedif)

/ à ce jour :

Technicien / Technicienne de laboratoire d'analyse des eaux

(6 mois) lyonnaise des eaux sues, agence systèmes assainissement, bordeaux étude sur la problématique de l'hydrogène sulfuré (H₂S) dans le réseau d'assainissement de la communauté urbaine de bordeaux

□ diagnostic du réseau d'assainissement □ étude technico économique des différents traitements contre l'H₂S □ proposition de stratégies de traitement en conformité avec la législation en vigueur □ mission de management encadrement d'une équipe d'agents et animation régulière de réunions

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

Atouts et compétences

Réseaux d'eau : Eau potable et eaux usées, dimensionnement, étude des protections adéquates, utilisation des modèles qualité .

□ Traitement des eaux : Eau de consommation et eaux usées. Conception et dimensionnement des stations de traitement. Traitement des rejets d'eau potable.

Bureautique: MS office sous Windows et linux

Logiciels de modélisation : Eau potable PORTEAU , Assainissement CANOE, Autocad

Centres d'intérêts

Sports (Football, Natation), lecture (Littérature)

Emplois étudiants : Vendeur dans la restauration restauration, employé traiteur