

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 suez, agence systèmes assainissement, bordeaux étude sur la problématique de l'hydrogène sulfuré (h<sub>2</sub>s) dans le réseau d'assainissement de la communauté urbaine de bordeaux  diagnostic du réseau d'assainissement  étude technico économique des différents traitements contre l' h<sub>2</sub>s  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