

Né en 1979  
**92800 Puteaux**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 902060917**

## Ingenieur eau & environnement

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

2001-02 : Maîtrise des Sciences de la terre et de l'univers - Université de Lille 1 + 2002-03 : DEA en Génie Civil-Géotechnique + 2006-07 : Mastère Spécialisé Alimentation Eau Potable et Assainissem

### Expériences professionnelles

---

#### 2008

2008 : Stage au Bureau d'Etudes SECOBA - DELAMARE, rue Pierre Martin 29200 Brest (2 semaines), sous la direction de Gérant de l'entreprise Mr Paul DOMAIN. Sujet : Découverte du métier de Dessinateur •Mots techniques utilisés en dessin •Lire un plan et le comprendre •Dessin manuel du plan et des coupes. •Utilisation du logiciel Autocad 5 mois : Agent de production - Société Elis.

#### 2007

2006-07 : Stage en traitement des eaux usées au sein de la station d'épuration Zone Portuaire de Brest sous la direction de Mr H. TUPIN responsable des installations Eau potable et Eau usée - Compagnie des Eaux et de l'Ozone - Véolia Eau - 6mois.(Sujet confidentiel) Sujet : Optimisation de la station d'Epuration de la Zone Portuaire de Brest et Etude du Prototype (Installation spécifique) traitant les REFIB (Résidus d'Epuration des fumées d'Incinération des Boues) Issus de la Station. Suivi analytique, calage et optimisation des Réactifs

2002-03 : Stage en Géosciences réalisé au laboratoire de Géotechnique et Génie civil de L'Ecole Polytechnique de Lille1, sous la direction de Mr le professeur J.MANIA et Mr le Maître de conférence Z.LAFHAJ. Sujet : Mesures expérimentales de la perméabilité in situ du sol non saturé (limon) à Villeneuve d'Ascq. •Réalisation des prélèvements sur le terrain •Traitement informatique des données techniques de terrain et de laboratoire •Réalisation des rapports d'observation et de synthèse •Présentation en 3D de la perméabilité de terrain  
Géotechnique et stabilité.

2000-01 : Stage au laboratoire de la paléontologie de l'Université de Lille1 - 6 mois. Sujet : Etude des Conodontes des Pyrénées Orientales Villefranche de Conflent. •Extractions des Conodontes par méthode d'acide chlorhydrique •Détermination des espèces trouvées •Datation des roches

### Langues

---

- Anglais : moyen; Arabe : bilingue parlé: scolaire / écrit: notions

### Atouts et compétences

---

Bureautique; Programmation : Surfer, Porteau, Canoue, Autocad, la construction et la gestion de la base de données en langage (SQL). (Expert)

### Centres d'intérêts

---

- Gymnastique, ballades, voyages, cuisine...