

Né en 1990  
**75014 Paris**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
Réf : 2107301440

## Ingénieur en génie civil, assainissement et eau potable

### Ma recherche

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

### Formations

**2013** : Bac +5 à école nationale du génie de l'Eau et de l'Environnement ENGEES sur Strasbourg  
Mastère Spécialisé Eau potable et assainissement  
Certificat d'études supérieures Equipement d'Hygiène Publique  
Certificat Gestion de projet

**2012** : Formation à école supérieure des travaux publics  
Formation d'ingénieur en génie de l'hydraulique et de l'environnement

### Expériences professionnelles

#### 2014 - 2014 :

##### Projets

- Conception d'une filière de traitement d'eau potable
- Etude et diagnostic du réseau d'assainissement de la commune de BLASHEIM en Alsace
- Etude du fonctionnement hydraulique du Syndicat Mixte de Production d'Eau Potable de la Région de Sarre-Union (Bas-Rhin) ☐ Projet hydrologie Crues extrêmes sur les communes de Villé et de Sainte Croix aux Mines Haut-Rhin - Bas-Rhin
- Etude d'impact des eaux résiduaires sur l'environnement

#### 04/2013 - 11/2013 :

Stage chez Veolia Eau (délégation Centre-ouest) sur Rennes  
Modélisation hydraulique d'un réseau d'eau potable et proposition d'aménagements

#### 02/2012 - 07/2012 :

Travail de fin d'étude chez Safed (société D'ingénierie Et De Conseil)  
Diagnostic d'un réseau d'assainissement et étude de protection contre les inondations

#### 06/2011 - 09/2011 :

Stage d'ingénieur chez A.d.i (bureau D'études Techniques)  
Conception et dimensionnement d'une station de traitement des eaux usées

#### 07/2010 - 09/2010 :

Stage d'initiation professionnelle chez Onep  
Sujet : Etude de mise à niveau et amélioration des systèmes d'alimentation en eau potable

### Langues

## Logiciels

---

Pack Office, AutoCAD, Covadis, MS Project, Arcgis

## Atouts et compétences

---

Génie Hydraulique et Environnement :

- Alimentation en eau potable
- Traitement de l'eau potable
- Réseaux d'assainissement
- Epuration des eaux usées
- Hydraulique fluviale
- Hydrologie
- Hydrogéologie
- Forages
- Pollution et qualité des eaux
- Système d'information géographique

Métiers de l'ingénieur :

- Code des marchés publics
- Règles de fonctionnement des collectivités territoriales

## Permis

---

Permis B