

Imad H. - Né en 1990
75014 Paris
1 an 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

Espagnol (Oral : scolaire / Ecrit : intermédiaire)

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