

**Arezki M.** - Né en 1995  
**33600 Pessac**  
**1 an d'expérience**  
**Réf : 1604051031**

## Assistant ingénieur projeteur

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, en Aquitaine, dans l'Ingénierie.

### Formations

---

2015-2016

Actuellement en 3ème année Licence Génie civil et Construction à  
L'université de Bordeaux 1

Calcul des structures.

Structures et matériaux.

Technologie du bâtiment.

Structures et vibrations.

Ossature en béton.

2014-2015 Licence 3 hydraulique urbaine

Mécanique des fluides/Pompe et stations de pompes

Alimentation en eau potable/assainissement.

Béton armé et ouvrage hydraulique.

Mécanique des sols et géotechnique.

Organisation de chantiers/ Mini projet.

2014 Attestation de formation du logiciel Autocad/DAO

Fonctionnalités du Logiciel.

Réalisation de plans de ferrailage, coffrage.

2013-2014 Licence 2 Sciences et Technologies Hydraulique

Hydraulique Générale.

Résistance des Matériaux.

Matériaux de Construction.

Topographie et Cartographie.

Méthodes Numériques.

2012-2013 Licence 1 Sciences et Technologies Hydraulique

(Thermodynamique et Cinétique, Analyse et Algèbre, Mécanique

et Électricité, Vibrations et Ondes Mécaniques, Chimie Générale,

Géologie, Dessin Technique, Algorithmes et programmation, etc.).

### Expériences professionnelles

---

**2014-2015**

Assistant ingénieur projeteur - SARL HYBACO LNI (15500) - ALGERIE Décembre à Janvier, stage de fin de cycle 15 jours. Dimensionnement et conception d'un canal d'évacuation des eaux pluviales.

**2014-2015**

Assistant ingénieur projeteur - DRH de Tizi ousou (15 000) ALGERIE - Projet d'alimentation en eau d'une région de 55 000 habitants Mai à juin, stage de fin de cycle 15 jours

### Langues

---

- Anglais: Niveau Opérationnel. &#61623; Français: Bon niveau. &#61623; Berbère: Langue Maternelle. &#61623;

Arabe : niveau avancé parlé: scolaire / écrit: notions

## Atouts et compétences

---

Dimensionnement et conception d'un canal  
d'évacuation des eaux pluviales  
Projet d'alimentation en eau  
Hydraulique Générale.  
Résistance des Matériaux.  
Matériaux de Construction.  
Topographie et Cartographie.  
Méthodes Numériques  
Réalisation de plans de ferrailage, coffrage  
Mécanique des fluides/Pompe et stations de pompages  
Alimentation en eau potable/assainissement.  
Béton armé et ouvrage hydraulique.  
Mécanique des sols et géotechnique.  
Organisation de chantiers/ Mini projet

&#61623; Microsoft Office :( Word, Excel,  
Power Point).  
&#61623; Logiciels : (Auto-Cad,  
Watercad,Covadis,Epanet,Sewer  
GEMS)  
&#61623; Langage de Programmation  
Avancé :(Matlab, Fortran).  
(Expert)

## Permis

---

B

## Centres d'intérêts

---

- &#61623; Loisirs : Voyages, Lecture, Sport  
(natation), Cinéma, Internet.  
&#61623; Association : adhérent du club  
scientifique d'hydraulique de  
l'université de Bejaia