

**Youcef G. - Né**  
**35000 Rennes**  
**5 ans d'expérience**  
**Réf : 1703111432**

## **Ingénieur travaux publics et ouvrage d'art**

### **Ma recherche**

---

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

### **Formations**

---

- o 2012 - Master 2 ' Ingénierie du Littoral' option ouvrages à l'université de Caen Basse Normandie.
- o 2011 - Ingénieur d'Etat en travaux publics, option ouvrages d'art à l'Ecole Nationale Supérieure des Travaux Publics (E.N.S.T.P) Alger.
- o Formation Anglais environ 1 an à l'école Descartes (Alger), de niveau 1 jusqu'au niveau 8.

### **Expériences professionnelles**

---

#### **Février 2013 à mai 2016**

Ingénieur ouvrages d'art chez AIA Ingénierie (ex cert) à Rennes : - Encadrement des équipes dessin - Etude d'exécution des ouvrages courants types PSIDP, PSIDA, PICF, PIPO, POD ...etc. - Etude des murs de soutènement - Etude des fondations superficielles et profondes - Contrôle des plans de coffrage et de ferrailage

#### **2012**

Stage de 6 mois au sein d'Antea Group, à l'agence de Caen : - Modélisation des ouvrages (ouvrages d'art et maritimes) avec le logiciel Robot - Inspection d'ouvrages - Rédaction des rapports techniques - Réalisation des plans avec le logiciel Autocad

#### **2011**

Stage 5ème année, effectué à la Société Algérienne d'Etude d'Infrastructures (S.A.E.T.I./Alger), au département ouvrages d'art pendant 4 mois : - PFE - Etude et conception d'un pont à poutre en Béton précontraint par post-tension

#### **2010**

Stage 4ème année, effectué à la S.A.E.T.I, au département routes pendant 20 jours.

#### **2009**

Stage 3ème année, effectué à l'Entreprise Publique des Travaux Publics (E.P.T.P/Alger), entreprise de réalisation des routes pendant 20 jours. o 2008 : Stage 2ème année effectué à la S.A.E.T.I, au département routes pendant 15 jours o 2007-2011 : Magasinier en produits pharmaceutiques

### **Langues**

---

- Français o Anglais : moyen o Arabe o Kabyle : Langue maternelle parlé: scolaire / écrit: notions

### **Atouts et compétences**

---

- o Maitrise de l'outil informatique
- o Modélisation d'ouvrages :
  - Robot
  - ST1
  - CHAMOA

- Pythagore (bases)
- o Dessin: Autocad
- o Dimensionnement des rideaux de soutènement : Rido, K- Rea V3
- o Fondations profondes : PSH
- o Planification : MS Project (bases)
- o Conception VRD et topographie : Piste, Covadis (Expert)

## Permis

---

B