

**35700 Rennes**  
**5 à 10 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

---

#### 2012 :

o master 2 ' ingénierie du littoral' option ouvrages l'université de caen basse normandie.

#### 2011 :

o ingénieur d'état en travaux publics, option ouvrages d'art l'école nationale supérieure des travaux

### Expériences professionnelles

---

#### 02/2013 - 05/2016 :

Ingénieur / Ingénierie génie civil en ouvrage d'art

ingénieur ouvrages d'art chez aia ingénierie (ex cert) rennes encadrement des équipes dessin étude d'exécution des ouvrages courants types psidp, psida, picf, pipo, pod ...etc. étude des murs de soutènement étude des fondations superficielles et profondes contrôle des plans de coffrage et de ferraillage

#### 2012 - 2012 :

Chef / Cheffe de projet Maîtrise d'Ouvrage des Systèmes d'Information (MOA)

stage de 6 mois sein d'antea group, 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 - 2011 :

Ingénieur / Ingénierie travaux génie civil

stage 5ème année, effectué la société algérienne d'étude d'infrastructures (s.a.e.t.i/alger), au département ouvrages d'art pendant 4 mois pfe étude et conception d'un pont poutre en béton précontraint par post tension

#### 2010 - 2010 :

Road

stage 4ème année, effectué la s.a.e.t.i, département routes pendant 20 jours.

#### 2009 - 2009 :

Ingénieur / Ingénierie d'exploitation de la route

stage 3ème année, effectué l'entreprise publique des travaux publics (e.p.t.p/alger), entreprise de réalisation des routes pendant 20 jours. o stage 2ème année effectué la s.a.e.t.i, département routes pendant 15 jours o magasinier en produits pharmaceutiques

### Langues

---

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Arabe (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

## 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

## Permis

---

Permis B