

Né en 1989  
**76620 Le Havre**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 1604221242**

## Ingénieur bâtiment et travaux publics

### Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Bâtiment.

### Formations

**2015 :**

master génie civil, spécialité bâtiment et travaux publics (en cours)

**2014 :**

diplôme d'ingénieur en travaux publics

**2010 :**

diplôme du baccalauréat série mathématiques

### Expériences professionnelles

**2014 - 08/2015 :**

**Mécanicien / Mécanicienne de chantier**

ingénieur conducteur travaux l'entreprise cossider construction, planifier les taches de réalisation, suivi de l'avancement des travaux, contrôle de qualité consulter les sous traitants et les fournisseurs approvisionner le chantier en matériaux, matériels, main d'oeuvre sécurité des travailleurs

**/ à ce jour :**

**Ingénieur / Ingénierie travaux génie civil**

fév ingénieur stagiaire la société algérienne des ponts et travaux d'art (sapta), algérie. étude d'un viaduc construit en encorbellement successif, algérie. suivi de la réalisation des fondations profondes, culée et pile de l'ouvrage

**/ à ce jour :**

**Ingénieur / Ingénierie des travaux publics de l'Etat**

juil sept ingénieur stagiaire technique la direction générale des travaux publics, algérie. contrôle et suivi de la réalisation d'un ouvrage d'art (trémie) visites de chantier et assistances aux travaux d'excavation terrassement, forages (fondations profondes), coffrage, ferraillages et bétonnage.

**/ à ce jour :**

**Ingénieur / Ingénierie d'exploitation de la route**

janv projet pédagogique routier. étude et conception d'un tronçon autoroutier

**/ à ce jour :**

**Technicien / Technicienne laboratoire en matériaux de construction**

juil sept ingénieur stagiaire dans un laboratoire des matériaux du bâtiment et travaux publics, algérie réalisations des essais de laboratoire et in situ interprétation des essais

## **Langues**

---

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

## **Atouts et compétences**

---

Calcul béton armé.  
⇒ Charpente métallique.  
⇒ Euro codes  
⇒ Calcul béton précontraint.  
⇒ Ouvrages sous terrain.  
⇒ Routes.  
⇒ Résistance des matériaux.  
⇒ Microsoft (Word, Excel, Power Point, Publisher...).  
⇒ Logiciels (AutoCAD, Robot, Sap2000, Piste, Covadis, Plaxis, Krea, Fortran...).

## **Permis**

---

Permis B

## **Centres d'intérêts**

---

Hobbies: Natation, Musculation, Lecture, Cinéma, jeux d'échec, voyage...