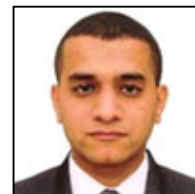


**Abderrahmane A.** - Né en 1986  
**47800 Ghardaia**  
**3 ans d'expérience dont 1 à l'étranger**  
**Réf : 1110242033**



## Ingénieur d'état

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger avec une rémunération entre 2000 et 2500 euros, dans le Génie civil et travaux publics.

### Formations

---

06/2008: DIPLOME D'INGÉNIEUR D'ÉTAT EN TRAVAUX PUBLICS. Option: Structure des bâtiments et ouvrages d'arts. Ecole Nationale des Travaux Publics, Alger, Algérie  
06/2003 : BACCALAURÉAT SCIENCE NATUREL, Ghardaïa, Algérie

### Expériences professionnelles

---

#### 2011

02/2010 à 08/2011 : Ingénieur QA/QC - GEPCO SPA (une Société du groupement BENTINI Costruzioni) Hassi Messaoud, Algérie. • Projet de construction d'une base de vie et base industriel • Projet de construction d'une usine de gaz

06/2009 à 01/2010 : Ingénieur Génie civil - Organisme international de contrôle technique Casablanca, Maroc • Contrôle et suivit les travaux génie civil et bâtiments. • Réception des travaux de coffrages et ferrailages d'infrastructures et superstructures (semelles, longrines, poteaux, planché...etc.)

10/2008 - 04/2009 : Ingénieur d'étude - Laboratoire des travaux publics du sud - Ghardaïa, Algérie • Contrôle des matériaux : béton, liants hydrocarbonés, granulats.. • Contrôle de la mise en tension du câble précontrainte par post tension, Projet "Autoroute est-ouest" - Groupement CITIC-CRCC.

PROJETS ET STAGES □ Projet de Fin d'Etudes : Sujet numérique intitulé, Investigation numérique du comportement des plaques minces orthotropes (Calcul de la flèche des : dalles, tabliers, plaques mince..) par la méthode des éléments finis. Avec développement d'une application informatique, Mention : Très bien. □ 5eme année universitaire : Etude d'un bâtiment industriel R+2 par le logiciel Sap2000. □ 4eme année universitaire : Etude d'un tracé routier par le logiciel Piste 5. □ Développement des applications informatique par Visual Basic.

### Langues

---

- Français □ Courant Arabe □ Parfaite maîtrise Anglais Courant parlé: scolaire / écrit: notions

### Atouts et compétences

---

- □ Contrôle et vérification des matériaux de construction
- □ Organisation de chantier en assurant la planification.
- □ Contrôle et suivi les travaux de génie civil et bâtiments.
- □ Réception des travaux de coffrages et ferrailages d'infrastructures et superstructures.
- □ Étude géométrique des routes.

#### LOGICIELS MAITRISES

Maîtrise des outils informatique et bureautiques: MS Windows Vista, MS Office, MS Project.

Connaissance des logiciels techniques: AUTOCAD, ROBOT, SAP, PISTE, FORTRAN, VISUAL BASIC (Expert)

## Permis

---

B