

Né en 1986  
47800 Ghardaia  
3 à 5 ans d'expérience  
Réf : 1110242033



## Ingénieur d'etat

### 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 :**

**Spa Manager**

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

**/ - à ce jour :**

**Ingénieur / Ingénieure génie civil**

ingénieur génie civil organisme international de contrôle technique casablanca, maroc • contrôle et suit les travaux génie civil et bâtiments. • réception des travaux de coffrages et ferrillages d'infrastructures et superstructures (semelles, longrines, poteaux, planché...etc.)

**/ - à ce jour :**

**Ingénieur / Ingénieure travaux génie civil**

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.

**/ - à ce jour :**

**Technicien / Technicienne d'études en industrie des matériaux souples**

projets et stages □ projet de fin d'études 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 (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Arabe (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

## 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 ferrillages 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

## Permis

---

Permis B