

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