

Né en 1979
- Djamel Skikda - Algerie
3 à 5 ans d'expérience
Réf : 808130954

Ingenieur genie civil / ingenieur charge d'etudes

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans le Génie civil et travaux publics.

Formations

2003 :

ingénieur d'etat en génie civil, option géotechnique de l'université de skikda. promotion + magister en génie civil, option mécanique des sols et structures de l'université de biskra. juillet

Expériences professionnelles

2008 :

Contrôleur / Contrôleuse des travaux publics de l'Etat en voirie

de ce jour ana/dpn skikda (agence nationale des autoroutes, division programme neuf, direction lot est, district de la wilaya de skikda) chef section (sec 4 1 skikda) de l'autoroute est ouest de l'algérie (19 km limite wilaya de constantine échangeur el harrouch) chargé du contrôle et du suivi des travaux de construction de la section concernée (travaux autoroutiers, 09 ouvrages d'art et 01 tunnel).

2007 :

Ingénieur / Ingénieure géotechnique

de l.t.p.est (laboratoire des travaux publics de l'est annaba, antenne de skikda) ingénieur chargé d'études géotechniques. principales études géotechniques réhabilitation et adaptation de la raffinerie de skikda. (programme géotechnique établi par le bureau d'étude e.i.l engineer india limited) modernisation de la route nationale rn43 sur 70 km glissement pk 54 de la rn85, ain bouziane. plusieurs études classiques notamment dalot el ghdir, skikda murs de soutènement stora, skikda extension mosquée, cité 700, skikda 85 logement azzaba, skikda. lycée bin elouidene, skikda 160 logement ruraux stora, skikda groupes scolaires el harouche, skikda contrôle et analyse des matériaux pour plusieurs projets notamment échangeur rn44 ab skikda rn85 oum toub cw132 sur 07 km collo cw07 ain kachra, cw33 ouled hbaba

2004 :

Ingénieur / Ingénieure des travaux publics de l'Etat

de direction des travaux publics de skikda, subdivision de ramdane djamel ingénieur chargé de suivi des travaux routiers et ouvrages d'art.

Langues

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

Atouts et compétences

Logiciels PLAXIS V8 & PLAXIS TUNNEL 3D (Calcul géotechnique)
Logiciel SAP 2000 (calcul des structures)

Logiciel AUTOCAD 2007 (Conception)
Bureautique : Word, Excel, PowerPoint