

Né en 1985

. **Alger**

1 à 3 ans d'expérience

Réf : 1011291216

Ingénieur chargé d'études

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans l'Ingénierie.

Formations

2009 :

diplôme d'ingénieur d'état des travaux publics + diplôme d'enseignement secondaire (bac sciences de la nature et de vie).

Expériences professionnelles

/ à ce jour :

Ingénieur / Ingénieure travaux génie civil

ce jour societe national de genie civil et batiment filiale sonatrach(gcb) · ingénieur chargé d'études et suivi des travaux routiers. · aménagement de parc tubs (projet gassi touil). · levé topographique de 25km roud enoss. · ingénieur chargé d'études et suivi des travaux routiers. ingénieur chargé d'études et suivi des travaux de construction cpf · chef de projet de parc tubs et réseau routier de 45km

/ à ce jour :

Ingénieur / Ingénieure d'études génie civil

bet delta consult, alger · ingénieur chargé d'études et suivi des travaux routiers. · etude de dédoublement de rn61 entre sidi moussa et eucalyptus. · etude d'aménagement de deux carrefours giratoires dans la rn61. · etude de protection du gaz. · etude d'assainissement des eaux pluviales sur le tronçon routier de la rn 38.

/ à ce jour :

Manoeuvre travaux publics

/ stage entreprise des travaux publics senderousse (etps)

/ à ce jour :

Ingénieur / Ingénieure de travaux BTP

/ stage laboratoire des travaux publics de sud (ltps)

/ à ce jour :

Ingénieur / Ingénieure des travaux publics de l'Etat

/ stage direction des travaux publics d'el oued (dtp)

Langues

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

Atouts et compétences

CONNAISSANCES INFORMATIQUES :

- Bureautique : Microsoft Office (Word, Excel).
- Logiciels : Piste +, Autocad2007, AutocadCivil3D 2010. CovadisV09, Robot Millennium.
- Langages de programmation : Fortran 90.

CONNAISSANCES TECHNIQUES :

- Gestion des entreprises, calcul économique de projet, Organisation des Chantiers.
- Géotechnique, Géologie, Topographie, hydraulique.