

**Hicham M.** - Né en 1979  
- **Djamel Skikda - Algerie**  
**3 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

---

Ingénieur d'Etat en Génie Civil, Option : Géotechnique de L'université de Skikda. Promotion 2003 + Magister en Génie Civil, Option : Mécanique des sols et Structures de l'université de Biskra. Juille

### Expériences professionnelles

---

#### 2008

De 01/11/2007 à 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 - Echangeur 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

De 04/03/2006 à 01/11/2007 : 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 au PK 54 de la RN85, Ain Bouziane. Plusieurs études classiques notamment : Dalot à El-Ghdir, Skikda Murs de soutènement à Stora, Skikda Extension Mosquée, cité 700, Skikda 85 Logement à Azzaba, Skikda. Lycée à Bin Elouidene, Skikda 160 Logement ruraux à Stora, Skikda Groupes scolaires à El-Harouche, Skikda Contrôle et analyse des matériaux pour plusieurs projets notamment : Echangeur RN44 AB Skikda RN85 Oum-Toub CW132 sur 07 Km COLLO CW07 Ain Kachra, CW33 Ouled Hbaba

#### 2004

De 01/03/2004 à 15/11/2004 : Direction des Travaux Publics de Skikda, Subdivision de Ramdane Djamel : Ingénieur Chargé de suivi des travaux routiers et ouvrages d'art.

### Langues

---

- 1. □ Arabe : lu, parlé et écrit (Langue maternelle) + 3. □ Anglais : lu, parlé et écrit (Basic & Technique) parlé: scolaire / écrit: notions

### 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  
(Expert)