

**M. Ali**  
**ALGER**



Né(e) en 1964  
Réf: 706080923 - expert(e)

## INGENIEUR GEOTECHNICIEN

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

§ Brevet d'Enseignement Moyen ( B.E.M ), obtenu en juin 1981 ;+ § Baccalauréat, série Sciences transitoires, obtenu en juin 1984 + § Ingénieur d'état en géologie de l'ingénieur, obtenu en décembre 19

### Expériences professionnelles

---

Janvier 2006 à ce jour : directeur régional de BET GIBBAfrica Ltd pour les pays Africains francophones Janvier 2006 à novembre 2006 ; Ingénieur géotechnicien dans la Mission de contrôle et suivi des travaux de réhabilitation de la route Cyangugu-Bugarama (44 Km) et pistes connexes (51 Km) au RWANDA , financement BAD, Bureau de contrôle : GIBBAFRICA.

Juillet 2004 à Juillet 2005 : Ingénieur géotechnicien dans la mission de contrôle et suivi des travaux de réalisation de l'aéroport Houari Boumediene Alger. Juillet 2005 à décembre 2005 : Chef de mission de Contrôle des travaux de contournement de la ville d'Aioun et voirie sur 18 Km( Mauritanie).

Janvier 2003 au Mai 2004 : Ingénieur géotechnicien, contrôleur des travaux dans la Mission de Contrôle des travaux de réhabilitation de la route : DIDIENI - GOUMBOU - NARA, sur 176 Km ( MALI ).

Octobre 1999 - Juillet 2001 : Ingénieur géotechnicien dans la Mission de Contrôle des travaux de construction de la Route du TAGANT : IGUIVANE - TIDJIKJA sur 72 Km en MAURITANIE , financement FAD. Novembre 2001 - Novembre 2002 : Ingénieur géotechnicien expatrié , responsable de laboratoire au niveau de l'entreprise Mauritanienne ATTM, sur le projet inter-Etats : AIOUN EL ATROUSS ( MAURITANIE ) - NIOURO DU SAHEL ( MALI ), sur 200 Km, financement OPEP.

### Langues

---

- ARABE/FRANCAIS: bien + ANGLAIS: bien parlé / ?crit: notions

### Atouts et compétences

---

Traitement de texte, tableur et graphisme.

Système d'exploitation Windows 2000, XP, Excell 2000, Word 2000, Autocad 14 et 2000 etc??.

Logiciels de calculs de stabilité : Nixes et G-slope.

Logiciels de dimensionnement et de calculs de structure de chaussée : Alize III.

(Expert)