

Ali M. - Né en 1964
C 02, Hussein-dey, Alger, Algérie.
11 ans d'expérience
Réf : 705310902

Ingénieur géotechnicien

Ma recherche

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

Formations

§ Ingéniorat d'état en géologie de l'ingénieur, obtenu en décembre 1991 + § Baccalauréat, série Sciences transitoires, obtenu en juin 1984 + § Brevet d'Enseignement Moyen (B.E.M), obtenu en juin 198

Expériences professionnelles

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. Janvier 2006 à ce jour : directeur régional de BET GIBBAfrica Ltd pour les pays Africains francophones

Juillet 2004 à Juillet 2005 : Ingénieur géotechnicien dans la mission de contrôle et suivi des travaux de réalisation de l'aérodrome Houari Boumedienne Alger. Juillet 2005 à decembre 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).

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) - NIORO DU SAHEL (MALI), sur 200 Km, financement OPEP. 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.

Septembre 1992 - Septembre 1994 : service National, Ingénieur géotechnicien au niveau du Génie-militaire
Janvier 1995 - Octobre 1999 : Ingénieur géotechnicien au niveau du bureau d'études S.A.E.T.I (Société Algérienne des Etudes d'Infrastructures).

Langues

- ARABE: bien + ANGLAIS: moyen parlé: scolaire / écrit: 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)