

Kamal A. - Né en 1980
62000 Nador
2 ans d'expérience
Réf : 801311003



Ingenieur des travaux / ingénieur génie civil

Ma recherche

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

Formations

· 2000. Baccalauréat série Sciences Mathématiques, lycée Abdelkrim Khattabi Nador + · 2000-2002. Classes préparatoires: MATH SUP et MATH SPE, lycée Omar Benabdellaziz Oujda + · 2002-2006. Préparation

Expériences professionnelles

· Depuis le 01 juillet 2007 : Chef de Lot Terrassements / assainissement au sein de l'entreprise HOUAR (construction de l'autoroute Taourirt-Oujda), Oujda. Responsabilités : Pilotage des travaux, élaboration des procédures d'exécution, négociation avec les autorités compétentes (commune rurale, ONEP,...). · Du 01 mars au 30 juin 2007 : Chef de Lot Terrassements au sein du groupement HOUAR-SEPROB (construction de la ligne ferroviaire Taourirt-Nador), Taourirt. Responsabilités : Pilotage des travaux de terrassement : élaboration du plan de travail, élaboration du journal de chantier, élaboration du plan général des travaux et suivi de la production. · Du 01 août 2006 au 26 février 2007 : Responsable des travaux d'excavation au sein de l'entreprise ENTALSA (entreprise des carrières), Nador. Responsabilités : Responsable d'exploitation des carrières d'argile bentonitique de la société espagnole MABENSA (TOLSA MAROC).

· Du 27 mars au 30 juin 2006 : Projet de fin d'étude au Centre Expérimental des Matériaux et du Génie Industriel (L.P.E.E.), Casablanca. Sujet : Etude de l'endommagement des accessoires d'engins de levage en acier au manganèse.

· Du 01 juillet au 16 septembre 2005: stage de formation à l'entreprise TRAMCO, Rabat. Sujet : Etude technique et estimation du coût de revient de la structure d'un bâtiment industriel. · Du 03 juillet au 04 septembre 2004 : stage d'initiation au bureau d'études techniques BIECTRA s.a.r.l, Rabat. Sujet : Modélisation avec Robot-Millennium de la structure d'un bâtiment à quatre étages. · Du 07 juillet au 01 septembre 2003 : stage d'initiation à l'Office d'Exploitation des Ports, Nador. Sujet : Réalisation d'une application sous VB-ACCESS pour la gestion automatique du planning et l'historique de maintenance préventive et systématique

Langues

- Berbère, Arabe, Français, Espagnol (aisance parfaite). + Anglais (Attesté TOEIC: Test of English and International communication). parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

· Essais et méthodes de caractérisation des matériaux: sols, bitumes, béton, aciers.
· Corrosion, protection anticorrosion et durabilité des ouvrages.
· Conception et calculs mécaniques: calcul de structure en charpente métallique/béton armé et précontraint, calcul des pieux et palplanches, hydraulique urbaine, dimensionnement des pompes, mécanique des sols.
· Formulation et contrôle qualité du béton : Béton armé et précontraint.
· Conduite de projets et suivi de l'avancement avec MS-Project.
· Environnement, exploitation des sols et sous-sols.
· Conception et modélisation assistées par ordinateur : AUTOCAD, Robot Millennium, EPANET.

·Informatiques : Systèmes d`exploitation : Windows, Unix, Mac Os.

Logiciels : Offices (Word, Excel, Access, ...),MS.Project,dreamweaver/flash,C/C++,VB.

(Expert)