

Mustapha T. - Né en 1985
- Agadir, Maroc.
2 ans d'expérience
Réf : 1009201114

Ingenieur d'etat en genie civil

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans le Génie civil et travaux publics.

Formations

2004/2008 : Cycle d'Ingénieur d'Etat en Génie Civil à l'EHTP. + 2002/2004 : Classe préparatoire aux grandes écoles d'Ingénieurs à Agadir. Permis B

Expériences professionnelles

Avril 2009-Jusqu'à présent Ingénieur civil au sein du groupe SAUDI OGER, division de la construction des projets privés (PPCD: Private Project Construction Division) à Riyadh, Saudi Arabia: Projet : Private King Office et Alpha Diwan (Riyadh) (250 millions €, 60 000 m³, 5000 t d'acier, 9 grues, équipe de 400 p) MISSION : En collaboration avec OGER international ma fonction consiste en : ♦ Planification des travaux de la production ♦ Coordination avec les sous-traitants ♦ Estimation, planification de la main d'oeuvre et suivi des ratios M.O.D et M.O.I ♦ Modes constructives : phasage et modes opératoires ♦ Rotation des banches et du matériel ♦ Responsable de la pose des éléments préfabriqués des façades ♦ Suivi de la production acier : coupe, façonnage et pose

Sept 2008-Avril 2009 Projet : LHPR (Luxury Hotel Project of Riyadh) MISSION : ♦ Suivi de la production des éléments préfabriqués. ♦ Rotation des moules ♦ Elaboration des plannings et contrôle la production des staffeurs ♦ Gestion du parc matériel et la main d'oeuvre de chantier

Février - Juin 2008 PFE : Projets de fin d'études à LPEE. Sujet: Evaluation de la capacité portante des ponts en béton armé.

juillet-août 2007 Stage d'étude à BTP OPTIMUM. Sujet: Elaboration d'un logiciel de calcul de stabilité des culées en béton armé.

Août 2006 Stage d'initiation professionnelle au sein de la société SCET SCOM. Sujet: Contrôle et suivi du chantier Bibliothèque Essekat de l'université AIN CHOK. Juillet 2006 Stage d'initiation professionnelle au sein de LPEE. Sujet: Les essais géotechniques

Langues

- Arabe: Langue maternelle + Français : Bilingue. + Anglais : TOEIC. parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Etude et calcul d'un pont à poutres .
Projet de tracé routier , Dimensionnement des chaussées.
BAEL , Procédés de constructions.
Projet de formulation d'un béton durable.
Etude du bassin versant , Etude d'un barrage et ses annexes.
Assainissement ,voiries ,Alimentation en eau potable.
Etude du trafic routier ,Sécurité routière,Signalisation routière.

Mécanique des sols, Stabilités des talus.
Sociologie des organisations, Gestion de projets, Marchés publics.
Langages: C, Pascal, Visual Basic.
Microsoft Office, Ms project, Arcview.
Robot bat , Autocad , Ms Project , Piste+. (Expert)

Centres d'intérêts

- Cinéma, voyage (responsable du club excursion).
Sport (football, natation, ping-pong, full contact, Kick boxing, musculation).
Programmation, jeux de playstation.