

Hind B. - Né en 1987
40000 Marrakech
1 an d'expérience
Réf : 1302261719



Ingénieur d'état en génie civil

Objectifs

- Développer mes connaissances, Investir mon dynamisme au sein d'un Organisme innovant et contribuer à son Évolution en partageant mes compétences et mon savoir-faire avec

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Bâtiment.

Formations

2010/2012 : Cycle Ingénieur d'Etat Option Génie Civil ; Faculté des Sciences et Techniques de Marrakech (FSTM) ;

2009/2010 : 1ère année Master Science et Technique Génie Civil ; Faculté des Sciences et Techniques de Tanger (FSTT);

2006/2009 : *Licence Professionnelle en Technologie et Management de Bâtiment et de Travaux Publics (LP-TMBTP), Faculté des Sciences SEMLALIA de Marrakech (FSSM) ;

* Semestre cinq à l'Institut Universitaire de Technologie (IUT) de NIMES option Génie Civil - Université Montpellier 2 (UM2) - FRANCE, dans le cadre des échanges AVERROES ;

2004/2005 : Baccalauréat Sciences expérimentales ; Lycée IBN TOUMERT à Marrakech ;

Expériences professionnelles

2013

Janvier -Aujourd'hui 2013: Stage Pré-Embauche --- Entreprise HMK TRAVAUX SARL, Marrakech. Etude Travaux de Voirie, Assainissement et de Dallage

2012

Février - Juin 2012 : Projet de Fin d'Etude --- Bureau ALLIANCE 21 MED, Kenitra. Thème : Etude et Conception d'un Bâtiment à Haute Qualité Environnementale HQE: Cas du Centre Hospitalier - la Rochelle : Développement Durable, Maîtrise de l'énergie, Respect d'Environnement

2011

Août 2011 : Stage Ingénieur --- Entreprise MOJAZINE Méridionale Travaux (SMMT), Marrakech. Thème : Etude dossier d'Appel d'Offre du Marché : Réalisation des travaux de VRD de la séquence II, Projet d'Aménagement de la Vallée du BOUREGREG ;

2011

Juillet 2011 : Stage Ingénieur --- GROUPE OCP- JORF LASFAR , El Jadida. Thème : Diagnostic et Axes d'Amélioration des Equipements Réfractaires de Maroc Phosphore III, IV

2010

Juillet - Août 2010 : Stage Professionnel --- Bureau d'Etude Technique ACHKROU, Marrakech. Thème : Etude Béton Armé du Complexe Socio Culturel d'AIT OURIR, Etude Plomberie et Repérage Electrique d'une Villa

R+1+1 sous-sol

Langues

- Arabe : Maternelle / Français : Courant / Anglais : assez bon niveau / Allemand : Académique ; parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Sciences de l'Ingénieur:

- Managériale: Recherche Opérationnelle, Gestion des entreprises, Droit, Système de Management de la Qualité... ;
- Techniques : Calcul et Dynamique de structures, Épuration des eaux usées, Urbanisme et Architecture, Barrages... ;
- Connaissances Informatiques : Microsoft Office, Langage C; AutoCad, RoboBat SAP, CBS Pro, Piste, Ms Project, RDM6..... ;
- Internet: Recherche et traitement de l'information relative au Génie Civil et Qualité Environnementale, (Expert)

Centres d'intérêts

- Voyage ; Lecture ; Dessin; Sport ...; Qualités: Méthodique; sens de Responsabilité; Esprit d'équipe et d'initiative