

Oussama M. - Né en 1987
-40000 Marrakech

Réf : 1412290730

Ingenieur d'etat en genie civil

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans l'Ingénierie, le Génie Civil et Travaux Publics.

Formations

2013:Inscription en 1^{ère} année de doctorat à l'ECOLE MOHAMMADIA D'INGENIEURS,Option:Géotechnique.

DE 2009 A 2012:Cycle d'Ingénieur d'Etat en Génie Civil, option:B.T.P, à la Faculté des Sciences et Techniques de Marrakech (FSTG).

2008:ClassesPréparatoire aux Grandes Ecoles d'ingénieurs au Lycée Ibn Taymia (Marrakech) Option: MP.

2005:Baccalauréat Sciences Mathématiques,au lycée Ibn Abbad (Marrakech),mention:Assez Bien.

Expériences professionnelles

2014

Bureau d'études techniques:3D-CONCEPT. Travail réalisé:Conception des projet,calcul et dimensionnement:réalisation des études d'exécution sous la supervision du chef du département Structures,participation au contrôle et au suivi des travaux.Projets élaborés:projet de logement social RAYHANA Marrakech: Construction d'immeubles.Hammam moderne EL BARAKA.Mosquée EL MAJD.Outils et technologies:ARCHICAD,ROBOT.

2013

Inscription en 1^{ère} année de doctorat à l'ECOLE MOHAMMADIA D'INGENIEURS.Travail réalisé: Production pédagogique:Elaboration de support des cours suivants:Propriétés physiques et identification des sols,Classification des sols, Hydrodynamique des sols,Contraintes dans le sol, Le compactage des sols,Tassement compressibilité et consolidation,Résistance au cisaillement,Fondations superficielles,Fondations profondes.Travaux dirigés:Elaboration des supports des travaux dirigés (exercices, problèmes,et leurs solutions) suivants:TD Propriétés physiques et identification des sols, Classification des sols,Hydrodynamique des sols, Contraintes dans le sol,Le compactage des sols, Tassement compressibilité et consolidation, Résistance au cisaillement.

MARS-JUIN 2012

Bureau d'études techniques:MEGA, ENGINEERING (Projet de fin d'études) Sujet: Etude et conception parasismique d'un bâtiment R+5 en béton armé Outils et technologies:CBS Pro,ROBOT.

AOUT 2010

Bureau d'études techniques:ATLAS ETUDES Sujet:Dimensionnement d'un bâtiment R+3 Outils et technologies:ROBOT.

JUILLET 2010

Bureau d'études techniques:ATLAS ETUDES Mission:Suivi de la construction du centre de vacances des douanes de Marrakech. AOUT 2009:Stage d'initiation au Laboratoire d'Expertises,d'Etudes et d'Essais (L3E) de Marrakech.Sujet:Suivi des essais et études exécutés au sein du laboratoire.Missions:Elaboration des différents essais proposés par le laboratoire.

Langues

- Arabe:Langue maternelle/Français:Courant/Anglais:Technique. parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

TECHNIQUES: Béton armée & précontraint,Routes, Ponts,RDM,Dynamique des structures,Calcul des structures, parasismique,Géotechnique,Procédés généraux de construction,Construction métallique, Topographie,Hydrologie,Génie sismique,Hydraulique souterrain,Géologie,Géophysique,Hydraulique fluviale, mécanique des fluides.GESTION & MANAGEMENT: LOGICIELS:Gestion et analyse de projet,comptabilité générale et analytique,micro et macroéconomie, marketing,marché publique, Recherche opérationnelle, Probabilités & statistiques.ROBOTBAT,CBS Pro, AUTOCAD,ARCHICAD, PISTE, MATLAB, RDM6, Programmation C++,MS Project,Excel. (Expert)

Permis

Permis de conduire type B.

Centres d'intérêts

- Lecture,natation,voyage,basketball.Membre du club FST.