

Sabri A. - Né le 14/02/1982
93000 Tetouan
8 ans d'expérience
Réf : 1508312126

Ingenieur structure

Objectifs

- Ingénieur structure au sein de la société Bureau d'ingenierie ZA S.A.R.L Tetouan

Ma recherche

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

Formations

Juillet 2015 :

Thèse de Doctorat en Physique, Spécialité Mécanique, (Mention très honorable), Faculté des Sciences de Tetouan, Université Abdelmalek Essaadi.

Septembre 2007 :

Obtentio, de DESA en Calcul en Mécanique Et Applications (Mention : Bien)
Faculté des Sciences de Tetouan.

Janvier 2005 :

Obtention de MST (Maîtrise Sciences et
Techniques) en Génie Civil (Mention : Assez Bien)
Faculté des Sciences et Techniques de Tanger (FSTT).

Janvier 2003 :

Obtention du diplôme du DEUG en Physique Chimie
(Mention : Assez Bien) Faculté des Sciences et Techniques de Tanger

Juin 2000 :

Bacalauréat série sciences mathématiques
Lycée Charif Idrissi à Tetouan

Expériences professionnelles

Février-Mars 2015

Encadrement pédagogique des travaux pratiques de l'élément de module Matlab de l'élément informatique 2,
Ecole nationale des Sciences appliquées de Tétouan

Octobre-Novembre 2014

Encadrement pédagogique des travaux pratiques de l'élément de module ondes et vibrations SMP S5, Faculté
des Sciences de Tétouan.

Octobre-Novembre 2012

Encadrement pédagogique des travaux pratiques de l'élément de module Matlab et Optimisation, Master GE et
master ETC faculté des Sciences de Tétouan.

Depuis Juillet 2007

Création de la société Bureau d'ingenierie ZA S.A.R.L (Etude des structures et ouvrages en béton armé).

Du 04 Juillet au 12 Septembre 2005

Employé au sein de l'entreprise NETWORK REPORT Free zone -Tanger. Du 01 Février au 20 Mai 2005 : Stage au sein du bureau d'études LOTFI CHARRADI Eté 2004 : stage d'observation au sein de bureau d'études topographique Younesc BAKALI Ingénieur SI trois Semains Eté 2003 : Stage technique au sein du bureau d'études CHARRADI LOTFI : Ingénieur conseil , Béton armé , structur génie civil . Tétouan 1 mois et demi :(étude des structures et ouvrages en béton armé).

Atouts et compétences

Langages :

langage C, Matlab, Fortran, quelques notions de HTML,

Logiciels :

Abaqus, Autocad, Robobat, Zeus-nl (Expert)