

Mariam E. - Née en 1985
69100 Villeurbanne
2 ans d'expérience dont 1 à l'étranger
Réf : 2211280822

Ingénieur études de structures génie civil

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Rhone Alpes, dans l'Ingénierie.

Formations

2011 : Bac +5

Diplôme d'ingénieur de l'École Nationale des Travaux Publics de l'État

2008 : Bac +4 à Faculté des Sciences et Technique de Tanger sur Tanger, Maroc

Maîtrise Sciences et Techniques spécialité Génie Civil

2006 : Bac +2 à Faculté des Sciences et Technique de Tanger sur Tanger, Maroc

DEUG en spécialité physique-chimie

2003 : Bac sur Tanger, Maroc

Baccalauréat Sciences expérimentales

Expériences professionnelles

08/2011 - 12/2011 :

INGÉNIEUR (Travail de Fin d'étude) chez Entreprise Arcadis sur Lyon

Étude du phénomène de l'interaction Voie-Ouvrage d'art sur les ponts rails de grande longueur du projet LGV Sud-Europe-Atlantique entre Tours et Bordeaux au sein de pôle Ouvrage d'art

• Missions : élaboration une méthodologie d'étude, modélisation sur logiciel RM Bridge, rédaction la note technique de la méthodologie de modélisation d'étude du phénomène

04/2009 - 08/2009 :

INGÉNIEUR (Stage de Mise en Situation Professionnelle) chez Total E&p Nigéria- Sté D'industrie Et De Bâtiment Sofresid Engineerin

Justification des fondations des ouvrages pétroliers du projet de développement d'unités existantes de transformation et de transport de gaz Missions : rédaction des notes de calcul, étude de la stabilité, dimensionnement des fondations des ouvrages, calculs sur Robot.

05/2008 - 06/2008 :

INGÉNIEUR D'APPLICATION Stage chez Au Laboratoire De Bâtiment & Travaux Public Georet sur Tanger, Maroc

Assistante Géotechnicien : Études géotechniques, Réalisation de différents essais : Essai in situ et Essai de laboratoire

04/2007 - 06/2007 :

INGÉNIEUR D'APPLICATION (Projet de Fin d'Études - maitrise) chez Agence Spéciale Tanger Méditerranée Tmsa sur Port Tanger-med, Maroc

études de stabilité des quais du port Tanger-Med : étude théorique de la stabilité par calcul manuel et

vérification automatique par logiciel TALREN, études géotechniques

06/2006 - 2006 :

STAGE OUVRIER chez Bureau D'études Techniques Et Ingénierie Ragala sur Tanger, Maroc
travail en équipe, travail sur AutoCAD, Métrés

Langues

Français (Oral : bilingue / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, ArchiCAD, Robot

Atouts et compétences

Ingénieur études de structures Génie Civil : BAEL, BS, BPEL, AFPS, Fascicule 62, Eurocode (0, 1, 3, 5), résistance des matériaux, calcul de structure, hydraulique, fondation, structure de bâtiment, barrage, route, pont, stabilité de pente, mécanique de sol, mécanique de milieux continus

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Voyages, Musique, Lecture