

Abdoul Razac M. - Né en 1986
13014 Marseille
5 ans d'expérience
Réf : 1404181147



Stage ingénieur structures / bâtiment

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région PACA, dans le Bâtiment.

Formations

2013-2014

Elève Ingénieur Spécialisé Ouvrages d'Art, Institut Supérieur du Bâtiment et des Travaux Publics (ISBA-TP) de Marseille (France)

2010-2013

Ingénieur, Option Génie Civil à l'Ecole des Mines de l'Industrie et de la Géologie (EMIG) de Niamey (Niger)

2009-2010

Licence professionnelle, Option Génie Civil BTP, Ecole Supérieur Polytechnique de la Jeunesse (ESUP-J) de Ouagadougou (Burkina Faso)

2007-2009

Technicien Supérieur, Option Génie Civil, Ecole de Formation et de Perfectionnement des Travaux Publics (EFP-TP) de Ouagadougou (Burkina Faso)

2006-2007

DEUG 1, Option Mathématiques, Physiques, Informatiques, Université de Ouagadougou (Burkina Faso)

2005-2006

Baccalauréat Scientifique - Série D (Mathématiques - Physiques - Chimie), Niamey (Niger)

Expériences professionnelles

Juin – Août 2013 (3 mois)

Stage d'obtention du diplôme d'Ingénieur Génie Civil Contrôle Technique d'un bâtiment administratif et d'un château d'eau , BA2C (SOCOTEC) - (Niger)

Octobre 2012 (1 mois)

Stage Ingénieur 2ème année Étuded'un BâtimentR+1 , BA2C (SOCOTEC) - (Niger)

Juin-Septembre 2010 (4 mois)

Stage licence professionnelle Calcul de Structure , SATA Afrique - (Burkina Faso)

Avril-Mai 2009 (2 mois)

Stage Technicien Supérieur Dessin d'Architecture, Suivi de chantier, Métré , SATA Afrique - (Burkina Faso)

Octobre-Novembre 2009 (2 mois)

Stage Technicien Supérieur Etude tracé d'une route , Groupe Art & Génie - (Niger) Août-Septembre 2008 (2 mois) Stage Technicien Supérieur Conception Architecturale, métré, description sommaire des ouvrages, familiarisation à l'Autocad , Agence d'Etude, de Conseil et d'Assistance - (Niger)

Langues

- Français : Courant, Anglais : Niveau intermédiaire parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Conception et calcul de bâtiments aux Eurocodes
Calcul dynamique de bâtiments aux Eurocodes
Conception et calcul de ponts aux Eurocodes
Conception géométrique et structurale de routes
Modélisation de structure sur Robot Structural Analysis
Lecture et établissement de plans architecturaux et d'exécutions
Conception de feuilles de calcul sous Excel
Contrôle Technique
Contrôle et suivi de travaux
Facilité d'intégration et d'adaptation
Aptitude de travail en groupe et sous pression
Etude de prix

Plateformes logicielles : Autocad, Archicad, Robot Structural Analysis, RDM6, Micro Piste, Google Sketchup.

Bureautique : MS Office (Word, Excel, Power-Point, Access...)

Système d'exploitation : Microsoft Windows XP/Vista/Seven/Eight.
(Expert)

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

- Musique, Cinéma, Voyage, Internet, Bricolage, Sport d'équipe