

Omar B. - Né en 1974
16001 Casablanca
5 ans d'expérience
Réf : 1411241248

Ingenieur genie civil

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans le Bâtiment.

Formations

2014 : Master Spécialisé Géo-Environnement et Génie Civil Université Mohammed Iér Faculté de Sciences Oujda.

2012 : Licence professionnelle Technologie et Management du Bâtiment et des Travaux Publics Université Hassan II Faculté de Sciences Aïn Chok Casablanca.

2011 : Diplôme d'Etudes Universitaires Professionnelles Faculté de Sciences Aïn Chok Casablanca.

2010 : Brevet de Technicien Supérieur en Bâtiment Lycée Technique Al Khaouarizmy Casablanca.

2008 : Baccalauréat Sciences Expérimentales Option Sciences Physiques Mention : BIEN, Lycée Abdelkhalek Torres Casablanca.

Expériences professionnelles

3 Mois : Stage au bureau d'études Ingénierie Bureau Etude Maroc (IBEM) ; Projet de fin d'étude : Etude comparative de dimensionnement d'un bâtiment selon les règlements BAEL91/Eurocode 2 et RPS2000/Eurocode 8.

2 Mois : Stage au bureau d'études L'expert En Ingénierie et la Construction (LEIC) ; Projet de fin d'étude : Conception et Dimensionnement d'un CSP de proximité.

2 mois : Stage ouvrier entreprise SOCTOB au chantier de l'extension de la cité universitaire de Casablanca, mission : Suivi des travaux Gros oeuvres.

1 mois : Stage au Laboratoire Public d'Essais et d'Etudes (LPEE) Casablanca, missions : essais sur granulats, sols, béton et visite de chantiers.

1 mois : Stage au bureau d'études Afrique Etude ; Projet de Fin d'Etudes : Conception et Dimensionnement d'un Bâtiment en R+5 +SS. 1 mois : Stage au bureau d'études techniques SEG MAROC Ingénierie. Missions : Manipulation AutoCAD et élaboration de métré

Langues

- Espagnol : notions. + Anglais : moyen + Tamazight : langue maternelle + Arabe : bilingue parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

• Génie Civil :

Calcul des structures de bâtiments, Construction parasismique, Thermique/Acoustique des bâtiments, Ouvrages d'arts, Métré, Charpente Métallique, Routes, Systèmes d'Assainissement, Hydraulique urbain/rural, Topographie, Géotechnique, Planification, Qualité, hygiène & sécurité.

• Informatique :

Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft Power Point, MS Project.

AutoCAD, ArchiCAD, Piste, GRAITEC (Arche, Eiffel), Robot. (Expert)

Permis

B

Centres d'intérêts

- Loisirs : Football, lecture, Navigations sur le Web.