

Né en 1974
16001 Casablanca
5 à 10 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'études 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

/ à ce jour :

Technicien / Technicienne bureau d'études bâtiment

3 mois stage bureau d'études ingénierie bureau étude maroc (ibem) ; projet de fin d'étude étude comparative de dimensionnement d'un bâtiment selon les règlements bael91/eurocode 2 et rps2000/eurocode 8.

/ à ce jour :

Technicien / Technicienne bureau d'études bâtiment

2 mois stage bureau d'études l'expert en ingénierie et la construction (leic) ; projet de fin d'étude conception et dimensionnement d'un csp de proximité.

/ à ce jour :

Ingénieur / Ingénieure de chantier du bâtiment

2 mois stage ouvrier entreprise soctob chantier de l'extension de la cité universitaire de casablanca, mission suivi des travaux gros oeuvres.

/ à ce jour :

Ingénieur / Ingénieure d'études béton armé

1 mois stage laboratoire public d'essais et d'études (lpee) casablanca, missions essais sur granulats, sols, béton et visite de chantiers.

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Espagnol (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Arabe (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

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, Effel), Robot.

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Loisirs : Football, lecture, Navigations sur le Web.