

Né en 1990
13013 Marseille
0 à 1 an d'expérience
Réf : 1604221222

Ingénieur génie civil

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en PACA, dans l'Ingénierie.

Formations

2015 :

formation d'ingénieur spécialisé en infrastructure et géotechnique l'isba tp (en cours)

2015 :

diplôme national d'ingénieur en génie civil

2010 :

faculté des sciences mohamed 5 rabat maroc, filière mathématiques

2008 :

baccalauréat sciences electriques lycée technique salé maroc.

Expériences professionnelles

06/2014 - 2015 :

Archéomètre

projet de fin d'études la direction des routes ministère de l'équipement rabat, maroc missions etude de la route de contournement de la ville d'ouazzane etude de définition du couloir (situation du projet, l'analyse multicritère). conception géométrique du projet (calcul du tracé en plan, profil en long, et profil en travers avec piste 5) etude hydrologique et hydraulique. etude de trafic, dimensionnement du corps de chaussée. etude de stabilité des pentes. estimation du projet.

09/2013 - 2014 :

Ingénieur / Ingénieure d'études génie civil

stage d'ingénieur bureau d'étude intégral ingénieurs rabat, maroc missions étude d'un bâtiment indus triel (r+1 béton armé et 2 hangars en charpente métallique). partie 1 béton armé conception des plans de structures et modélisation du bâtiment (autocad robot) calcul des éléments de structures (excel robot) (poutres dalles poteaux fondations) partie 2 charpente métallique selon l'eurocode 3 etudes des variantes techniques, faisabilité etude des pannes, du portique principal, des contreventements partie 3 estimation du projet

07/2013 :

Pilote de chantier

stage ouvrier la direction régionale de l'équipement et de transport assister l'ingénieur responsable du chantier. suivi des travaux d'exécution réalisation d'une route et l'exécution d'un dalot assister aux essais laboratoire

10/2011 - 12/2016 :

Archéomètre

divers projets etudiants réalisés rabat maroc calcul et conception et modélisation d'un passage inférieur. l'étude

de stabilité de l'ouvrage. élaboration de la minute de ferrailage. dimensionnement de la fondation d'une éolienne. calcul et conception et modélisation d'un hangar en charpente métallique conception et dimensionnement d'un bâtiment en béton armé r+4

Langues

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

Atouts et compétences

- Calcul des structures en béton armé (BAEL et Eurocode 2)
- Calcul des structures métallique (CM66et Eurocode 3)
- Calcul des fondations et grands soutènements (Eurocode7)
- Calcul sismique (Eurocode 8)
- Modélisation : AutoCAD, ROBOT, PISTE, ARCHE, COVADIS, RIDO, ALIZE-LCPC, PLAXIS

Compétences Informatique :

- Microsoft office
- Ms Project
- C++ (Connaissances)

Connaissances Générales :

- Marchés Public/Privé
- Etude de marché
- Recherche opérationnelle
- Organisation du chantier

Centres d'intérêts

- Sport : football, natation, tennis
- Lecture
- Voyages

Activités Extra-professionnelles

- Membre du Bureau Des Étudiant BDE.
- Professeur des cours particulier de mathématiques et de physiques.