

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 électriques 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 étude de la route de contournement de la ville d'ouazzane étude 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) étude hydrologique et hydraulique. étude de trafic, dimensionnement du corps de chaussée. étude de stabilité des pentes. estimation du projet.

09/2013 - 2014 :

Ingénieur / Ingénierie d'études génie civil

stage d'ingénieur bureau d'étude intégral ingénieurs rabat, maroc missions étude d'un bâtiment industriel (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 études des variantes techniques, faisabilité étude 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 étudiants 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.