

Soufiane B. - Né
77127 Lieusaint
2 ans d'expérience dont 2 à l'étranger
Réf : 2002171426

Ingénieur génie civil, bâtiments et travaux publics

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans l'Ingenierie.

Formations

2018 : Bac +5 à Université Reims sur Champagne Ardenne
Master en génie civil, Batiments et travaux publics.

2017 : Bac +5 à Ecole marocaine des sciences de l'ingénieur, sur Casablanca, Maroc
Cycle ingénieur en génie civil et travaux publics

2015 : Bac +3 à Faculté des sciences et techniques sur Settat, Maroc
Licence sciences et techniques en génie civil.

2013 : Bac +2 à Faculté des sciences et techniques sur Settat, Maroc
DEUST en génie électrique / génie mécanique

2011 : Bac à Lycée Jaber bnou Hayane sur Casablanca, Maroc
Baccalauréat en sciences et techniques électrique

Expériences professionnelles

03/2019 - 2019 :

Stage de fin d'étude (Master II Génie civil) chez Bureau D'etudes Teknicad Ingénierie sur Lieusaint
Analyse des paramètres de chantier entraînant des modifications de saturation des grues à tours et impactant la durée des travaux des gros oeuvres

03/2018 - 2018 :

Stage assistant de chef de projet chez City Concept sur Casablanca, Maroc
Etude et suivis de chantier de projets de second oeuvres et accomplissement des taches d'études de voiries, d'assainissement, d'eaux potables et éclairage public

10/2017 - 2018 :

Stage opérationnel chez Opitus sur Casablanca, Maroc
Etude et suivis de chantier de projets de second oeuvres

03/2017 - 2017 :

Stage de fin d'étude pour l'obtention du diplôme d'ingénieur chez Grand Bâtiment De Casablanca sur Casablanca
Étude comparative Conception, dimensionnement modélisation numérique et étude de séisme et vent de bâtiment R+ 3
- Béton armé, Charpente métallique profilé laminé à chaud et Charpente métallique profilé laminé à froid

07/2016 - 2016 :

Stage d'ingénieur chez Cepmo Maroc sur Casablanca

Conception, dimensionnement et modélisation numérique de bâtiment R+4 avec sous sol en Béton armé.

Analyse modal d'une villa R+1 avec sous sol en béton armé sous logiciel ROBOT STRUCTURAL ANALYSIS

02/2015 - 2015 :

Agent commercial chez Microsoft sur Casablanca

Langues

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

Logiciels

Office, AutoCAD, Robot, Tekla, Graitec, MS Project

Atouts et compétences

Techniques

Béton Armé ; Béton Précontraint ; RDM ; Construction Métallique ; Géotechnique; calcul Sismique; pathologie de bâtiment; Structures spéciales; Procédés généraux de construction ; Physique du bâtiment; Management de l'environnement; Assainissement; Hydraulique; Topographie.

Managériales

-Gestion d'équipe

-Gestion de projet

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Voyage

Sport :

Amateur et passionné

Football, cyclisme et fitness.

Bénévolat : Association BAITY.