

Abdelilah H. - Né
77430 Champagne Sur Seine
2 ans d'expérience
Réf : 1808020705

Ingénieur génie civil

Ma recherche

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

Formations

Master M2 Durabilité des structures Ecole des Ponts ParisTech Paris, France / Depuis Septembre 2017

Ingénieur Génie Civil Ecole Mohammadia d'Ingénieurs (EMI) Maroc / De Septembre 2014 à Juin 2017

CPGE Technologies et Sciences Industrielles Centre Omar Ibn Abdelaziz Maroc / De Septembre 2012 à Mai 2014

Baccalauréat en Sciences et Technologies Mécaniques Lycée Mehdi Ben Barka Maroc / 2012

Expériences professionnelles

Depuis Mars 2018

Chargé d'ingénierie Génie civil - Stagiaire EDF-DIPNN Lyon, France Etude du comportement du béton VeRCoRs lors des essais de retrait et de fluage. Etude bibliographique et expérimentale du gonflement du béton VeRCoRs. Connaissances : Matériaux Génie civil, Python, Essais génie civil (Slump, Essais de fluage/retrait)

De Février 2017 à Juin 2017

Ingénieur structures - Stagiaire LaSIE La Rochelle Dimensionnement d'un bâtiment à haute efficacité énergétique : Amélioration des performances énergétiques du bâtiment par rafraîchissement passif : Ventilation Naturelle et Isolation thermique. Dimensionnement de la structure. Connaissances : Efficacité énergétique dans le bâtiment, RT2012, EuroCodes 2. Logiciels : TRNSYS, CONTAM, feuilles de calcul excel

D'Octobre 2016 à Novembre 2016

Ingénieur Structures - Freelancer HAUSBAUER Etudes Rabat Dimensionnement d'un hangar en charpente métallique : Conception du hangar et choix des solutions techniques (Toitures, Ponts roulants) Dimensionnement de la structure métallique. Connaissances : Matériaux génie civil, EuroCodes 3, EuroCodes 1, EuroCodes 8. Logiciels : AutoCAD, Robot Structural Analysis, feuilles de calcul excel

De Juillet 2016 à Août 2016

Ingénieur Structures - Stagiaire DIAGONALE MANAGEMENT Rabat, Maroc Projet de construction du nouveau siège de la Banque Populaire Oujda : Dimensionnement du bloc A R+4+2 sous-sols. Appui à la modélisation de la tour R+13+2 Sous-sols sur le logiciel Robot. Connaissances : EuroCodes 2, EuroCodes 8, Calcul géotechnique. Logiciels : Robot Structural Analysis, Feuilles de calcul Excel.

De Février 2016 à Mars 2016

Ingénieur Structures - Freelancer BRIK Projets Oujda, Maroc Dimensionnement et établissement des plans BA de la structure d'un bâtiment R+1. Connaissances : BAEL 92 révisé 99, Calcul des structures. Logiciels : AutoCAD, Robot Structural Analysis, feuilles de calcul excel

De Juillet 2015 à Août 2015

Ingénieur études de prix - Stagiaire AL OMRANE Oujda, Maroc Etablissement de l'avant métré pour

l'aménagement du lotissement Al Amal. Connaissances : Matériaux Génie Civil, Routes et Chaussées, Métré.
Logiciels : AutoCAD, Feuilles de calcul excel

Langues

- Français : Bonne maîtrise / Anglais : Assez bonne maîtrise / Arabe : Très Bonne maîtrise parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Ingénieur Génie Civil
Ingénieur Structures

Informatique

Génie Civil - Énergétique - Mécanique : Robot Structural Analysis, Piste 5, ALIZEE, TRNSYS, CONTAM, Salomé Méca.

Programmation : VB.net, Langage C, Python, MATLAB

Bureautique : Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, Access), Photoshop. (Expert)

Permis

B