

Né en 1987
17000 La Rochelle
0 à 1 an d'expérience
Réf : 2302141516

Ingénieur en génie civil

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Nouvelle-Aquitaine, dans l'Ingénierie.

Formations

2011 : Bac +5 à IUP de La Rochelle

Master 2 mention S.P.I en génie civil - Spécialité : Techniques Nouvelles pour la Construction et la Réhabilitation

2009 : Bac +3 à université de La Rochelle

Licence sciences et technologies mention génie civil - Spécialité : Ingénierie du Bâtiment

2006 : Bac +2 à Lycée Technique Al Khawarizmi sur Casablanca, Maroc

Brevet de Technicien Supérieur (BTS) Bâtiment

2004 : Bac +2 à Lycée Technique Les Orangers sur Rabat, Maroc

Baccalauréat de l'enseignement secondaire, série : Conception et Bâtiment

Expériences professionnelles

2011 :

Stage fin d'études chez Bureau D'études Béton Armé Epm Ingénierie sur Blois

- Études, descente de charges et dimensionnement des chantiers suivants : (phase EXE)
- La construction d'un immeuble de R+2 avec sous-sol et combles à usage habitation à Villeparisis (77) ;
- La construction d'une maison de R+1 avec combles au Vendôme (41) ;
- Le réaménagement d'un site industriel destiné à recevoir un atelier de maintenance de bus pour la société TRANSDEV à Saint-Jean-de-Braye (45) ;
- La construction d'un garage pour les services municipaux de la commune de Saint-Règle (37).
- Etablissement des plans de coffrage et de ferrailage des projets sur ADVANCE BÉTON et AUTOCAD

2010 :

Stage assistant d'ingénieur chez Bureau D'études Pyramide Ingénierie sur Rabat, Maroc

- Calcul, descente de charges et dimensionnement d'un bâtiment R+1 à usage habitation à Marrakech (phase APD) ;
- Etablissement des plans de coffrage et de ferrailage du projet sur AUTOCAD

2006 - 2007 :

Dessinateur chez Bureau D'études Somate sur Rabat, Maroc

- Etablissement des plans d'avant projet de divers chantiers sur AUTOCAD ;
- Etablissement des devis quantitatifs et estimatifs sur EXCEL

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD

Atouts et compétences

- BAEL 91 révisé99, EUROCODE 3, EUROCODE 5, études d'avant projet, études d'exécution ;
- Dimensionnement des structures en béton armé, plans béton armé, fondations en béton armé, descente de charges, normes de conception, DTU ;
- DAO (Autocad, Advance Béton, Arche Graitec, Robot Bâtiment, Archicad, Artlantis);

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Pêche, dessin, tutoriaux de logiciels