

William Christian W. - Né le 04/09/1993
40000 Marrakech
2 ans d'expérience dont 4 à l'étranger
Réf : 2307261133

Technicien bureau d'études

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger avec une rémunération entre 2000 et 2500 euros, dans le Génie civil et travaux publics.

Formations

05/2022 : Bac +3 à UNIVERSITE CADI AYYAD sur Marrakech, Maroc

Contenu pédagogique

Module 1 : Dessin et Architecture

Module 2 : Matériaux de construction, Matériaux Traditionnels et Laboratoire

Module 3 : Résistance des Matériaux et Calcul de Structure

Module 4 : Construction Métallique et Béton Armé

Module 5 : Mécanique du sol et ouvrages géotechniques

Module 6 : Lots Techniques, Electricité, Thermique et PlomberieSanitaire

Module 7 : Topographie et Infrastructures VRD

Module 8 : Gestion des marchés, Organisation, conduite de chantier et création des Entreprises

Module 9 : Métré Tce

M10 - M11 - M12 : Stage de fin d'études

06/2017 : Bac +2 à INSTITUT SPECIALISE DES TRAVAUX PUBLICS sur Marrakech, Maroc

Matière principal

- Béton Armé aux Etats Limites

- Dessin Technique (DAO avec AutoCAD et ArchiCAD)

- Pathologie du Bâtiment

- Gros oeuvre

- Second oeuvre

- Équipement Technique

07/2014 : Bac +2 à INSTITUT POLYVALENT SANDJONG sur Douala, Cameroun

CONTENU:

Métré,

procédé de construction,

mécanique appliquée,

Laboratoire,

réglementation,

exploitation,

Dessin technique

Expériences professionnelles

11/2021 à ce jour :

Technicien bureau d'études chez Bet Sb Ingenierie sur Marrakech (40), Maroc

Dimensionner des éléments de structure en bâtiment ;

- Concevoir et réaliser des plans de coffrage, de détails et de fondation ;
- Concevoir et réaliser des plans d'un bâtiment à partir d'une note de calcul ;
- Modéliser un bâtiment en vue de la descente des charges avec un logiciel 2D/3D ;

- Élaborer des devis estimatifs des réalisations prévues.
- Dimensionner des éléments de structure en bâtiment ;
- Concevoir et réaliser des plans de coffrage, de détails et de fondation ;
- Concevoir et réaliser des plans d'un bâtiment à partir d'une note de calcul ;
- Modéliser un bâtiment en vue de la descente des charges avec un logiciel 2D/3D ;
- Élaborer des devis estimatifs des réalisations prévues.

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : avancé)

Logiciels

ArchiCAD, Ms Office, Structural, Autocad 2d

Atouts et compétences

Gestion de la construction

- Compétences analytiques
- Génie des structures
- Gestion de projet

Permis

Permis B