

Né en 1996
31100 Toulouse
0 à 1 an d'expérience
Réf : 2010290737



Ingénieur structure

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Occitanie, dans l'Ingenierie.

Formations

2020 : Bac +5 à Université le Havre -UFR des sciences et techniques
Diplôme du Master en Génie civil

2019 : Bac +5 à Ecole Nationale Des sciences Appliquées, Maroc
Diplôme d'ingénieur en Génie civil Option : bâtiments, ponts et chaussées

2016 : Cycle Préparatoire : Sciences & Techniques Pour L'ingénieur à Ecole Nationale Des sciences Appliquées , Maroc

2014 : Bac
Baccalauréat Science en Physique / Chimie (Mention très bien)

Expériences professionnelles

03/2020 - 08/2020 :

ASSISTANT INGÉNIEUR STRUCTURE -Étude des structures métalliques chez Spie City Networks sur Cergy
•Conception, modélisation et dimensionnement des structures métalliques. •Réalisation des notes de calcul et des plans d'exécution. •Rédaction des pièces écrites (APS, APD). Environnement : Robot Structural Analysis, Exel, Autocad, Eurocode (0, 1, 3)

02/2019 - 06/2019 :

ASSISTANT INGÉNIEUR STRUCTURE -Étude comparative entre deux variantes d'une usine avec pont roulant chez Icm sur Casablanca, Maroc
Etude technique de structure en charpente métallique •Etude technique de structure à ossature mixte acier-béton armé •Analyse multi critères et choix de la variante.
Environnement : Robot Structural Analysis, Exel, Autocad, Eurocode (0, 1, 2, 3, 8).

2018 - 2018 :

Projets Académiques

Dimensionnement d'un bâtiment R+2 par Graitec Arche •Etude d'un mur de soutènement à l'aide de K-réa et Plaxis2d •Etude d'une charpente métallique par Advance design

2018 - 2018 :

ASSISTANT INGÉNIEUR STRUCTURE -Étude technique d'un bâtiment à usage d'habitation R+4 chez Betec sur Casablanca, Maroc
Dimensionnement des éléments structuraux du bâtiment. Environnement : Arche, Autocad, BAEL 91

Langues

Anglais (Oral : courant / Ecrit : avancé), Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté), Espagnol (Oral : scolaire / Ecrit :)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Graitec, Robot, Revit, Advance Design, Excel, K-réa, Hilti Profis Anchor

Atouts et compétences

- Conception, modélisation et dimensionnement des structures métalliques
- Réalisation des notes de calcul et des plans d'exécution
- Rédaction des pièces écrites (APS, APD)