

Née en 1999
69000 Lyon
0 à 1 an d'expérience
Réf : 2308191012

Ingénieur structure

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Rhone Alpes, dans l'Ingénierie.

Formations

2023 : Bac +5 à Université du Havre, UFR des Sciences et Techniques
M2 Génie Civil et construction durable

2021 : Bac +4 à faculté des sciences sur Rabat, Maroc
Master 1 Génie Civil

2020 : Bac +3 à faculté des sciences sur Rabat, Maroc
Diplôme de Licence professionnelle en Génie civil

2019 : Bac +2 à Ecole Supérieure de Technologie sur Meknès, Maroc
DUT en Génie civil

2017 : Bac +2 à lycée 11 janvier sur Ain Taoujdate, Maroc
Baccalauréat en sciences physiques

Expériences professionnelles

02/2023 - 08/2023 :

Stage PFE-Chargée d'études de prix chez Eiffage Construction Confluences sur Lyon
Réalisation des métrés de Clos et couvert
Consultations d'entreprises et analyse des différentes offres
Étude Gros-oeuvre
Réalisation des pièces graphiques

05/2022 - 07/2022 :

Stage assistant ingénieur de structure chez Sertco sur Rennes
Conception et dimensionnement des structures neuves
Réhabilitation et extension d'une mairie
Diagnostic visuel de 13 stations de métro
Rédaction des rapports techniques pour le diagnostic et la faisabilité des ouvrages

07/2020 - 2020 :

Stage de fin d'études chez Ecid sur Meknès, Maroc
Conception et dimensionnement d'une salle de fête R+1 avec sous-sol d'un complexe touristique
Réalisation des plans d'exécution

02/2020 - 05/2020 :

Projet de fin d'études chez Lp-fs Rabat, Maroc

Conception et dimensionnement d'un Bâtiment R+4 en Béton armé :
Étude sismique et dimensionnement manuel des éléments principaux de la structure
Modélisation et calcul du ferrailage du Bâtiment (RSA)
Calcul du métré du bâtiment

03/2019 - 05/2019 :

Stage de fin d'études chez Sofamia sur Meknès, Maroc
Modélisation et étude de la stabilité d'un Hangar métallique (TEKLA Structure)
Réalisation des plans d'exécution

01/2019 - 03/2019 :

Projet de fin d'études (DUT-ESTM), Maroc
Étude dynamique d'un hangar métallique :
Calcul des effets du vent sur la structure (NV65)
Dimensionnement des éléments de la structure (EUROCODE 3 / RSA)

06/2018 - 2018 :

Stage d'initiation chez Bureau D'études Techniques: Sdm sur Meknès, Maroc
Étude, conception et calcul du métré d'un bâtiment R+1 en béton armé

Langues

Français (Oral : moyen / Ecrit : avancé)

Logiciels

Pack Office, Arche, AutoCAD, Revit, RDM6, Robot

Atouts et compétences

Étude des structures neuves et celles en cours de Réhabilitation
Calcul du métré
Economie de la construction
Diagnostic des ouvrages

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Voyage
Sport
Cuisine
Shopping