

Ariana
0 à 1 an d'expérience
Réf : 250509084208



Ingénieur en génie civil

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Batiment.

Formations

12/2022 : Bac +5 à École supérieure d'ingénierie et de technologie (ESPRIT)
Diplôme national d'ingénieur en génie civil spécialité structures et ouvrages

12/2019 : Bac +3 à Institut Supérieur des Technologies de l'Environnement de l'Urbanisme et du Bâtiment (ISTEUB)
Licence appliquée en génie civil spécialité construction métallique

12/2016 : à Lycée Secondaire Imam Moslem
Diplôme de baccalauréat en science technique

Expériences professionnelles

07/2023 - à ce jour :

Chef projet chez Société Ranim L'art Du Plâtre, Sorap sur Ariana

Élaborer un planning détaillé du projet, constituer et diriger une équipe de professionnels, assurer la coordination entre toutes les parties prenantes du projet, gestion des risques, garantir la qualité des travaux, gérer les coûts du projet et s'assurer que le budget est respecté, préparer des rapports réguliers sur l'état de l'avancement du projet.

01/2022 - 07/2022 :

Stagiaire chez Société De Bâtiment Moderne, Batimod

Contrôle et suivi de l'infrastructure et de la superstructure d'une résidence R+7 avec sous-sol, modélisation de la structure avec le logiciel REVIT, calcul avant métré, planification avec le logiciel MS project, réalisation du plan d'installation chantier, gestion du stock et organisation chantier.

07/2021 - 09/2021 :

Stagiaire ingénieur chez International Office Concept, Filiale Acetech Structure

Calcul des différents éléments de la structure selon Eurocode2, réalisation des plans de ferrailage avec Autocad structural detailing, calcul avant métré, étude et optimisation du plan de coffrage.

07/2020 - 09/2020 :

Stagiaire appliqué chez Bureau D'étude Salem Delli

Étude d'une résidence R+3, conception de la structure sur Autocad, modélisation et dimensionnement avec le logiciel Arche.

01/2019 - 05/2019 :

Stagiaire de fin d'étude chez Société De Bâtiment Moderne, Batimod

Étude et suivi d'une résidence R+5 avec sous-sol, conception de la structure avec le logiciel Autocad,

modélisation et dimensionnement avec le logiciel Robot, calcul manuel des différents éléments de la structure selon BAEL, calcul avant métré.

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Allemand (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

Centres d'intérêts

Sports, Voyages, Jeux d'échec, Vie associative