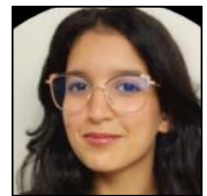


29200 Brest
0 à 1 an d'expérience
Réf : 2507152315



Ingénieur en génie civil

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Bretagne, dans le Batiment.

Formations

07/2023 : Bac +5 à Ecole Nationale Supérieure d'Arts et Métiers
Diplôme d'ingénieur d'état en Génie Civil

07/2020 : Bac +2 à Faculté des Sciences Ben M'sik
Diplôme d'Etudes Universitaires Générales (DEUG) - Sciences Mathématiques et Applications

06/2018 : à Lycée Ben M'sik
Baccalauréat - Sciences Physiques

Bac +5 à Université de Lorraine
Master 2 Génie Civil - Spécialité BIM et Ingénierie des Structures

Expériences professionnelles

02/2025 - 08/2025 :
Assistant OPC / Ingénieur Projet - Stage PFE chez Systra sur Brest
Suivi et analyse des plannings d'exécution des entreprises travaux, vérification de la cohérence avec le planning global de l'opération. Participation à la coordination de chantier : réunions, synthèse des plans de phasage, vérifications sur site. Appui à la résolution de problèmes techniques et à la gestion de projet.

01/2024 - 09/2024 :
Ingénieur Génie Civil - CDI chez Ghaddach Travaux Transport & NÉgoce
Préparation des dossiers en réponse aux appels d'offres : analyse des DCE, chiffrage, planification, élaboration des offres techniques et mémoires, estimation des coûts. Élaboration du dossier de qualification et de classification des entreprises. Suivi des avancements physiques des projets et gestion des approvisionnements des chantiers.

03/2023 - 09/2023 :
Ingénieur d'étude - Stage de Projet de Fin d'Études chez Groupe Mojazine
Etude d'un pont double à tablier en poutrelles enrobées. Conception et prédimensionnement du tablier, modélisation avec Robot Structural Analysis. Calcul et dimensionnement du ferraillage longitudinal et transversal.

06/2022 - 09/2022 :
Ingénieur d'étude - Stage d'Application chez One Ingenierie
Conception et dimensionnement d'un immeuble R+6 avec 1 sous-sol. Prédimensionnement et descente de charges. Dimensionnement des éléments porteurs.

07/2021 - 09/2021 :

Assistant Ingénieur Travaux - Stage d'observation chez Groupe Badr Lil Iskane Maroc

Suivi des travaux de construction d'un groupe d'habitations R+4 avec trois sous-sols.

Langues

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

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Sport, Jeu d'échecs, Nouvelles technologies