

Né le 01/01/1999
67000 Strasbourg
0 à 1 an d'expérience
Réf : 2502201347



Ingénieur génie civil

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Grand-Est, dans le Batiment.

Formations

08/2024 : Bac +5 à Polytech Lille
Master 2 en génie civil parcours infrastructures

01/2023 : Bac +5 à École nationale des sciences appliquées Al Hoceima
Diplôme d'ingénieur d'état en génie civil

01/2018 : Bac à Emile Anouar
Baccalauréat sciences mathématiques B

Expériences professionnelles

10/2024 - 01/2025 :
Ingénieur consultant chez Prime Engineering sur Strasbourg

Étude d'APS des bâtiments administratifs, de process et de stockage en charpente métallique et en béton armé.
Étude d'APS des réseaux enterrés (réseau d'eaux usées, eaux pluviales, gaz naturel...). Étude de variante de construction des bâtiments et estimation des coûts de construction pour chaque variante.

03/2024 - 09/2024 :
Ingénieur de travaux - Stage chez Etandex sur Strasbourg

Assistant ingénieur travaux dans le secteur d'industrie, piscine, cuisine et toiture. Préparation technique de chantier. Choix des fournisseurs et gestion des commandes (matériels & matériaux). Vérification des hypothèses techniques du devis pour estimer la rentabilité. Coordination, planification des équipes et préparation de l'approvisionnement nécessaire sur le chantier. Suivi des travaux.

02/2023 - 06/2023 :
Ingénieur structure - Stage chez Oger Internationale sur Casablanca

Réhabilitation, surélévation d'un bâtiment existant et remise en conformité sismique. Analyse du diagnostic de la structure existante. Conception des plans de coffrage des nouveaux étages de la surélévation. Analyse modale et sismique de la structure existante et la nouvelle structure. Prévoir les éléments structuraux à renforcer.

07/2022 - 08/2022 :
Ingénieur d'étude routiers & VRD - Stage chez Bet Esmor sur Fès

Étude de voirie et réseau d'assainissement. Analyse du rapport géotechnique du projet. Établissement des plans de voirie. Conception du tracé en plan du réseau unitaire d'assainissement. Calcul du débit du projet, dimensionnement du réseau d'assainissement.

Langues

Français (Oral : notions / Ecrit : débutant), Anglais (Oral : notions / Ecrit : débutant), Arabe (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Vice président du club Génie Civil ENSAH, Football, Musculation