

Né le 01/01/1999
75000 Paris
0 à 1 an d'expérience
Réf : 250210185742



Ingénierie en génie civil

Ma recherche

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

Formations

09/2023 : Bac +5 à Université de Lorraine-UFR Mathématiques, informatique, mécanique
Master Génie Civil : Orientation Grands Ouvrages et Conduite de Travaux

09/2022 : Bac +5 à École Hassania des travaux publics
Ingénieur d'État en Génie de l'Hydraulique et de l'Environnement

09/2019 : Bac +2 à Classes Préparatoires Aux Grandes Écoles d'Ingénieur
Bac+2 en Mathématiques et Physiques

06/2017 : Bac à Lycée Ibn Zohr
Baccalauréat Science Mathématiques A

Expériences professionnelles

09/2023 - 12/2023 :

Consultante, Ingénierie étude de prix en VRD et ETANCHEITE chez Eurovia Idf sur Aubervilliers
Étudier les appels d'offre et comprendre les besoins du client. Identifier les moyens nécessaires et sélectionner les sous-traitants et fournisseurs. Élaborer les offres techniques et financières avec visites de chantier. Écrire le mémoire technique. Rédiger l'offre de prix en se basant sur les métrés et les consultations. Participer aux négociations et aux réunions études. Accompagner le chantier jusqu'à sa réception.

02/2023 - 08/2023 :

Surveillante de travaux d'ouvrage d'art et d'infrastructures (Stage de fin d'études) chez Artelia sur Cadarache
Réaliser les constats de la maîtrise d'oeuvre, les comptes rendus de chantier et les comptes rendus des réunions. Gérer la relation avec la maîtrise d'oeuvre et les contrôles extérieurs. Assister le responsable DET dans l'examen et la validation des plans d'exécution et des procédures d'exécution. Étudier les demandes d'agrément des sous-traitants et préparer les ordres de service. Assurer la surveillance des travaux sur le chantier et veiller au respect du planning. Établir le planning des travaux réalisés et tenir le journal de chantier à jour. Assister le responsable DET dans la gestion des différents aléas de chantier et dans la préparation de la situation des travaux.

02/2022 - 07/2022 :

Ingénierie Portuaire et Maritimes (Stage de fin d'études) chez Cid sur Sala El Jadida
Conception et prédimensionnement des ouvrages de protection du nouveau chantier naval d'Agadir. Étude statistique des états de Mer au large. Modélisation et transposition du régime de la houle à l'aide de Mike 21 SW. Conception et dimensionnement des différentes composantes de la digue principale. Étude de la stabilité du mur de couronnement. Estimation financière du projet.

Langues

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

Permis

Permis B