

Né en 1998
73300 Saint-jean-de-maurienne
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 2409230724

Ingénieur génie civil

Ma recherche

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

Formations

04/2024 : Bac +5 à Institut supérieur du bâtiment et des travaux publics
Formation d'ingénieur génie civil, spécialisé en infrastructures et géotechnique

12/2021 : Bac +5 à Faculté des Sciences et Techniques
Ingénieur génie civil

Expériences professionnelles

12/2024 - 12/2024 :
Ingénieur travaux TCE chez Bgc sur Annecy
Suivi et coordination des travaux tous corps d'état (TCE). Contrôle de l'exécution des travaux. Veille au respect des normes QSE sur le chantier. Interface avec le maître d'ouvrage et les autres intervenants.

06/2023 - 01/2024 :
Stagiaire surveillant travaux MOE chez Pini France Engineers sur Saint Martin La Porte
Projet de réalisation du tunnel de base Lyon-Turin (TEL), lot 2, CO6/7: Suivi des travaux surface et souterrain. Suivi des auscultations. Rédaction rapport journaliers / hebdomadaires. Réalisation des points d'arrêts / Constats. Participation aux réunions de chantier. Réalisation de VISA des documents EXE.

08/2021 - 08/2022 :
Ingénieur conducteur de travaux chez Société Ouiakoub Sarl sur Ouarzazate
Travaux de terrassement, routes et ouvrages hydrauliques : Réponses aux appels d'offres. Préparation de chantier. Suivi des travaux. Etablissement des situations et suivi des paiements. Participation aux réunions de chantier. Rédaction des rapports d'avancement.

02/2021 - 06/2021 :
Stage de fin d'études en conception routière et chaussées chez Sogetrap sur Marrakech
Etude de construction de la route non classée reliant la Route Nationale 10 et la Route Provinciale 1504 Province de Tinghir : Conception du tracé en plan, profil en long et profil en travers. Etudes hydrauliques et hydrologiques. Dimensionnement des ouvrages hydrauliques. Estimation financière du projet.

08/2020 - 09/2020 :
Stage ingénieur calcul de structure chez Somect sur Ouarzazate
Réalisation de la conception partie béton armé d'une villa R+1. Calcul manuel des éléments structurels selon les règles du BAEL 91. Calcul par logiciel Robot Structural Analysis des éléments structurels selon les règles du BAEL 91.

Langues

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

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Voyage, Randonnée, Camping