

Akram Zineddine L. - Né en 1995

--

3 ans d'expérience dont 2 à l'étranger

Réf : 2312131330



Ingénieur d'études / conducteur de travaux

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans l'Ingénierie.

Formations

2023 : Bac +5 à École Centrale de Lyon & ENISE

Master 2 en Génie Civil, spécialité modélisations et expérimentations avancées

2019 : Bac +5 à École Nationale Supérieure des Travaux Publics sur Alger, Algérie

Double diplôme : Ingénieur d'état des travaux publics et Master 2, spécialité Infrastructures de base

Expériences professionnelles

2023 - 2023 :

STAGIAIRE INGENIEUR D'ÉTUDE chez Ci Geotechnique sur Lyon

- Réalisation d'études de sols de différentes catégories : G1, G2, G3, G4, G5
- Développement de feuilles de calcul sur le retrait gonflement des argiles
- Dimensionnement et vérification des fondations en utilisant Foxta

2022 - 2022 :

INGENIEUR CHARGÉ DE SUIVI ET DE CONTRÔLE chez Société Civile Des Architectes Urbanistes L& sur ;mila, Algérie

- Contrôle et suivi des travaux de gros oeuvre (terrassements, fondations, ferrailage ...) et de second oeuvre (maçonnerie, plâtrerie, revêtement du sol, ...) dans le cadre d'un projet de construction de 500 logements
- Coordination avec les différents intervenants

2019 - 2021 :

INGÉNIEUR CONDUCTEUR DE TRAVAUX chez Entreprise Des Travaux Publics Sr Invest sur Sétif, Algérie

- Supervision et gestion des travaux routiers, en veillant au respect des délais, des normes de qualité et de sécurité

- Coordination des équipes de travailleurs et des sous-traitants

Planification des ressources matérielles et humaines nécessaires pour mener à bien les projets

- Suivi des documents administratifs
- Participation aux réunions avec les différents acteurs impliqués

2019 - 2019 :

STAGIAIRE INGÉNIEUR D'ÉTUDES FERROVIAIRES chez Anesrif sur Alger, Algérie

- Réalisation d'une étude APD pour une nouvelle ligne ferroviaire à double voie électrifiée à trafic mixte sur un tronçon de 15 km selon les normes d'UIC
- Conception de la nouvelle gare de Bouira
- Conception du tracé, création des profils/coupes et calcul des différentes quantités du projet avec Civil3D
- Étude de la stabilité d'un talus (vérification avec Talren)

2017 - 2018 :

STAGIAIRE INGÉNIEUR D'ÉTUDE chez Sets sur Sétif, Algerie

- Réalisation d'une étude APS pour un contournement routier et conception d'un giratoire
- Conception du tracé en utilisant Covadis
- Réalisation d'une étude APS d'un boulevard à deux chaussées unidirectionnelles, en utilisant les normes ICTAVRU

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Covadis, Foxta, Talren

Permis

Permis B