

Né en 1995

--

**3 à 5 ans d'expérience**

**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, Algerie

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, Algerie

- 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, Algerie

- 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 administratif
- Participation aux réunions avec les différents acteurs impliqués

**2019 - 2019** :

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

- 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