

**Aziz T.** - Né en 1998  
**69000 Lyon**  
**3 ans d'expérience dont 1 à l'étranger**  
**Réf : 2404150856**



## Ingénieur génie civil

### Objectifs

---

Ingénieur en génie civil

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Auvergne-Rhône-Alpes, dans le Bâtiment.

### Formations

---

**2023** : Formation à Ecole polytechnique fédérale de Lausanne (en ligne)  
Management of urban infrastructures Part1

**2022** : Formation à Columbia university ( en ligne)  
Construction Management

**2022** : Formation à Etandex  
Formation port d'harnais

**2022** : Formation à TOTAL  
Sécurité

**2021** : Bac +5 à CENTRALE LYON-ENISE sur Saint-etienne  
Cursus Double Diplôme:Master2: Parcours Sollnfra, Sols et infrastructures

**2021** : Formation à Ecole Nationale d'Ingénieurs de Tunis sur Tunis, Tunisie  
Diplôme National d'ingénieur en génie civil

### Expériences professionnelles

---

#### **05/2022 à ce jour :**

Ingénieur Géotechnique chez Geointec sur Lyon  
Reconnaissance de terrain (Visites de site, analyse des risques géotechniques, suivis, piezométriques)  
Traitement des données et essais géotechniques.  
Rédaction des rapports d'études géotechniques de type G1,G2,G3,G4,G5.

#### **02/2022 - 05/2022 :**

Ingénieur Travaux chez Etandex sur Les Ulis  
Prendre connaissance du marché (CCTP, CCAP, Acte d'engagement) : Nature des prestations à exécuter et les contraintes diverses  
Elaboration des carnets de détails et des plans installations chantier pour VISA  
Elaboration du Budget Objectif Travaux et estimation de la marge du chantier  
Suivi des travaux

#### **2022 - 2022 :**

## PROJETS UNIVERSITAIRES chez Entreprise Menard

Projet Technique au sein de l'entreprise MENARD

Etude et définition de type des fondations d'un bâtiment R+6 avec un niveau de sous-sol et les éventuels soutènements associés.

Modélisation des murs de soutènement (Parois Berlinoises avec et sans ancrage) sur le logiciel GEO5 et l'élaboration des notes de calculs.

Mémoires en travaux souterrains :

1 Etude de la stabilité interne et externe d'un ouvrage en terre armé

2 Modélisations d'un radier reposant sur un regroupement de pieux sur le logiciel ABAQUS

Projet de synthèse

Dimensionnement d'une plateforme sur pieux et une passerelle d'accès au port de commerce de Sfax

Projet Routier

Conception de la route RL804 : Etude Complète (étude du trafic, étude géotechnique, étude géométrique et le dimensionnement de la structure de chaussée).

### 03/2021 - 12/2021 :

STAGE DE FIN D'ETUDES - INGENIEUR R & D chez Gauthey (groupe Eiffage)/ltds-enise/deep-insa Lyon sur Saint-etienne

Développement d'un modèle numérique sur COMSOL décrivant l'écoulement et le transport d'un polluant dans le sol.

### 07/2020 - 09/2020 :

STAGE INGENIEUR D'ETUDES chez Le Consultant Ingénierie (Ici) sur Tunis, Tunisie

Calcul et conception d'un ouvrage de franchissement PSP (Pont à poutre) selon l'EUROCODE2

### 06/2019 - 08/2019 :

STAGE AIDE INGENIEUR TRAVAUX VRD chez Agence Foncière D'habitation sur Tunis, Tunisie

Suivi des travaux de viabilisation d'un lotissement d'une surface de 300 hectares (Les jardins de Tunis).

## Langues

---

Français (Oral : bilingue / Ecrit : expérimenté)

## Logiciels

---

Pack Office, Sap, Comsol, AutoCAD, Alizé, Piste, Sap2000, Abaqus, Robot, Geo 5, Geofond, Geovision ? Foxta, Surfer, Plaxis 2D et 3D

## Atouts et compétences

---

SAP Comsol AutoCAD Alizé

PISTE5 SAP2000 ABAQUS ROBOT

Pack Office Geo5 plaxis 2D FOXTA

SETTLE SURFER

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Football Fitness