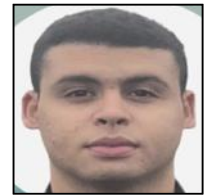


Né en 2000  
**94210 Saint-maur-des Fossés**  
**0 à 1 an d'expérience**  
**Réf : 2312171550**



## Ingénieur génie civil

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**2023** : Bac +5 à Polytech Lille - Université de Lille

M2 Génie civil parcours

Géo-matériaux et structures en génie civil - Matériaux de construction et leurs lois de comportement

Outils de dimensionnement

Modélisation ouvrages : Interaction sols/structures

Micromécanique/endommagement et rupture

Diagnostic des structures

**2021** : Bac +5 à Polytech Lille - Université de Lille

L1-L3 Génie civil

### Expériences professionnelles

---

**2023 - 2023** :

Stage de fin d'études: Ingénieur structure - Gare Ligne 15 NEGPE chez Egis Rail sur Montreuil

Intervention sur la conception d'une gare comprenant les dimensionnements fonctionnels et structurels, les méthodes constructives et les interactions sol/structures

Modélisation sur Robot structural Analysis

Calcul et vérification des structures selon l'eurocode

**01/2022 - 2022** :

Projet BIM : construction de 40 logements neufs sur Roubaix

Réalisation d'une maquette 3D sur Revit d'un bâtiment R+3

Analyse du système porteur du bâtiment (plans d'équarrissage)

Réalisation de la descente de charges sur fondations sur Arche Ossature

Réalisation d'un phasage gros oeuvre avec script Dynamo

Réalisation d'une maquette 4D à partir de la maquette et d'un planning type Gantt avec Navisworks

**2021 - 2021** :

Stage : Assistant ingénieur de structure BET chez Ak Engineering sur Tanger, Maroc

Établissement de la descente de charges / dimensionnement des éléments en béton/ acier

Réalisation des plans structures ( Revit)

Modélisation structurelle 3D sur Robot Structural Analysis

Établissement des métrés

### Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Logiciels

---

Pack Office, AutoCAD, Robot, Arcgis, Revit, Navisworks, Arche

## Atouts et compétences

---

INGÉNIEUR GÉNIE CIVIL - Dimensionnement des éléments porteurs selon l'Eurocode (béton armé, acier et bois)

## Permis

---

Permis B