

Né le 01/01/1997  
59260 Lille  
1 à 3 ans d'expérience  
Réf : 2503241524



## Ingénieur civil

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Hauts-de-France, dans le Batiment.

### Formations

---

**07/2022** : Bac +5 à Ecole polytechnique de Lille  
Master 2 international en Nanoscience et Nanotechnologie en génie civil

**07/2021** : Bac +5 à Ecole centrale de Lille  
Master 2 en Géomatériaux et Structures en génie civil

**07/2021** : Bac +5 à Université Libanaise - ULFG 1  
Diplôme d'ingénieur en génie civil spécialité : " Structures "

### Expériences professionnelles

---

#### **05/2024 - à ce jour :**

Ingénieur chargé d'études chez Mba Structures sur Lille (59)

Conception, dimensionnement et calcul des structures en B.A (EC0,1,2,7,8). Calcul capacité portante des bâtiments en béton (EC2), en métal (EC3) et en bois (EC5) et préconisation des renforcements. Rédaction de notes de calcul, de rapports de diagnostic et production de plans d'exécution.

#### **11/2023 - 04/2024 :**

Ingénieur chargé d'affaires chez Akila Ingenierie sur Nantes

Calcul de la capacité portante des structures en béton armé, en acier et en bois. Analyse des pathologies structurelles et proposition de solutions techniques. Rédaction de notes de calcul et de rapports de diagnostic.

#### **11/2022 - 08/2023 :**

Ingénieur chargé d'études chez Fimurex Mancelles sur Marigné Laille

Traiter la faisabilité sismique des structures à la base des normes EC8. Production des plans d'EXE sur Allplan à la base des normes EC0, EC1, EC2, EC8, DTU 20.1 et DTU 13.1 : Descente de charges, conception et calcul.

#### **03/2022 - 08/2022 :**

Ingénieur chargé d'études chez Egis Industries sur Laudun L'ardoise

Arch ossature, Advance design, Robot, ETABS, SAFE, SAP 2000, Allplan, Autocad.

### Langues

---

Français (Oral : notions / Ecrit : débutant), Anglais (Oral : notions / Ecrit : débutant), Arabe (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Calcul en éléments finis, Analyse comparative entre BAEL 91 modifié 99 et Eurocode 2