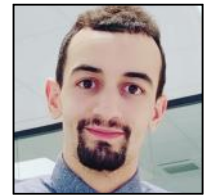


Né le 01/01/1997  
**94200 Ivry Sur Seine**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 2503171617**



## Ingénieur béton

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**08/2022** : Bac +5 à UNIVERSITE de La Rochelle  
Master 1 & 2 en techniques nouvelles pour la construction et la réhabilitation en génie civil

**12/2020** : Bac +2 à UNIVERSITE de La Rochelle  
BAC+2 et BAC+3 spécialité: génie civil

**12/2018** : Bac +3 à MOULOUD MAAMERI  
Licence spécialité génie civil

**12/2015** : à KHOUS AHCENE  
Baccalauréat maths techniques option génie civil

### Expériences professionnelles

---

**04/2024 - à ce jour** :  
Ingénieur- béton chez Oregon sur Ivry Sur Seine (94)  
Etude de capacité portante de planchers existants, étude de faisabilité de projets sur des bâtiments existants, réalisation de scan (HILTI) des éléments porteurs sur site et interprétation des résultats, modélisation de projet sur ROBOT, réalisation de plans EXE (coffrage & ferrailage)

**09/2023 - 03/2024** :  
Ingénieur béton (CDI) chez Arest sur Niort  
Réalisation des études (bâtiments industriels) béton en phase AP DCE, création de feuilles calculatrices de ferrailages sur EXCEL, création de divers blocs dynamiques sur AUTOCAD

**07/2022 - 08/2023** :  
Calculateur Dessinateur (CDI) chez Arest sur Niort  
Réalisation des plans de coffrage pour des bâtiments industriels ou d'habitations, réalisation des plans de ferrailage, calculs de descentes de charges & calculs de ferrailage, prise en main de logiciels de calcul tel que GRAITEC.

**02/2022 - 07/2022** :  
Calculateur Dessinateur (Stage de fin d'études) chez Arest sur Niort  
Maitrise de descentes de charges, dessin de plans EXE de bâtiments industriels et d'habitations, comparaison avec les phrases précédentes DCE, AP... (ratios, quantités...), dimensionnement d'éléments porteurs (béton + Ferrailage)

**04/2021 - 06/2021 :**

Calculateur Dessinateur (Stage) chez Ecodes sur Azé

Dessin de vues en plan (Fondations + Ossatures), prédimensionnement & calcul de descentes de charges.

## Langues

---

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Kabyle (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Arabe (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Responsable d'un atelier de musique d'une association culturelle pendant trois ans, Pratique de divers instruments de musique, Sport: fitness, Voyages: Belgique, Pays-Bas, Luxembourg et Allemagne