

**Adil M.** - Né en 1998

--

**2 ans d'expérience dont 1 à l'étranger**

**Réf : 2302121117**

## Ingénieur en génie civil

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**2021** : Bac +5 à Université Claude Bernard Lyon 1 sur Lyon

Double Coursus Master Génie Civil

**2018** : Bac +5 à Ecole Centrale de Lyon sur Ecully

École Centrale de Lyon option génie civil Filière Bâtiment et infrastructure

**2016** : Bac +5 sur Casablanca, Maroc

Baccalauréat Sciences Mathématiques et Sciences de l'ingénieur Mention Très bien

### Expériences professionnelles

---

**04/2022 à ce jour** :

Stage de fin d'étude chez Setec Tpi sur Paris

Écoconception de la Tour Mirabeau de Marseille (R+21 et 7 SS) :

- Modélisation éléments finis 3D sur PYTHAGORE pour justifier le bon comportement de la tour optimisée.
- Chiffrage de la contribution de chaque variante de conception dans l'amélioration du bilan Carbone.
- Comparaison des différentes variantes du point de vue bilan carbone

**2021 - 2021** :

Stage de Césure chez Ak Engineering sur Tanger, Maroc

Modélisation éléments finis sur Robot Structural et étude statique et dynamique d'une structure résidentielle R+8 et dimensionnement de l'ossature porteuse en béton armé suivant le BAEL 91 (modifié 99) et RPS2011

**2020 - 2020** :

Stage d'application chez Sixense Monitoring sur Lyon

Assistance d'ingénieurs d'instrumentation dans leur mission d'auscultation et suivi et diagnostique des ouvrages existants ou en cours de construction : Tour To-Lyon

**2019 - 2019** :

Stage ouvrier chez Somafaco sur Casablanca, Maroc

Participation dans les tâches ouvrières dans une usine de production de charcuterie

### Langues

---

Français (Oral : bilingue / Ecrit : expérimenté)

## Logiciels

---

Pack Office, AutoCAD, Revit, Robot

## Atouts et compétences

---

- Ingénierie de génie civil
- Ingénierie des structures
- Éco-conception des structures
- Développement informatique

## Permis

---

Permis B