

**Abdoulaye S.** - Né en 1998  
**91940 Les Ulis**  
**2 ans d'expérience**  
**Réf : 2304170937**

## Ingénieur structures

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**2021** : Bac +5 à université de Toulouse III Paul Sabatier

Master : Génie civil conception des ouvrages d'art et bâtiment (COAB)

- Dimensionner les éléments de structure en béton armé, béton précontraint, bois et charpente métallique.
- Sensibilisation à la haute qualité environnementale.
- Tracé routier
- Économie de la construction
- Sécurité incendie et accès handicapé

**2019** : Bac +3 à université de Toulouse III Paul Sabatier

Licence : Génie-civil

**2017** : Bac +3

Formation d'agent de sécurité

### Expériences professionnelles

---

**06/2022 à ce jour** :

Ingénieur méthodes chez Etandex

Plan de maillage sur autocad

- Carnet de détails d'étanchéité (Toiture terrasse, piscine, tunnels parking etc...) suivant les DTU
- Pre-visa pour : Toiture terrasse, piscine, tunnels parking etc...) suivant les DTU et d'autres normes en vigueur

**2021 - 2022** :

Stage de fin d'études en bureau d'études structure chez Ingestructure

- Modélisation de structures avec robot ou graitec
- Dessin de plan de ferrailage et de coffrage avec revit
- Métré
- Descente de charges et dimensionnement des éléments de structure

**2021 - 2021** :

Stage en bureau d'études méthodes chez Mcoa (méthode De Construction D'ouvrage D'art)

- Plan de fabrication (Autocad)
- Cinématique de construction (autocad)
- Plan de coffrage et ferrailage (autocad)
- Métré
- Descente de charges et dimensionnement des éléments de structure

**2020 - 2020** :

### Stage en conduite de travaux chez Gallart Batiment

- Assister le chef de chantier sur le contrôle et planification des travaux
- Suivi du planning
- Métré et études des prix

## Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Logiciels

---

Pack Office, AutoCAD, Revit, Graitex, SketchUp

## Atouts et compétences

---

### INGÉNIEUR STRUCTURES

- L'étude de prix
- Gestion de projet
- Modéliser et dimensionner les éléments d'une structure selon les eurocodes

## Permis

---

Permis B