

Né le 05/12/1995  
**92110 Paris**  
**3 à 5 ans d'expérience**  
**Réf : 2110290909**



## **Ingénieur structure, génie civil, géotechnique, travaux ou contrôle technique**

### **Ma recherche**

---

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

### **Formations**

---

**12/2021** : Bac +5 à Institut supérieur du bâtiment et des travaux publics (ISBA-TP)  
Diplôme d'ingénieur spécialisé en infrastructures & géotechnique

**12/2018** : Bac +5 à Ecole nationale d'ingénieurs de Gabes ENIG  
Diplôme national d'ingénieur en génie civil

### **Expériences professionnelles**

---

**01/2022 - 12/2022** :

Chargé d'Etudes Structure

Réaliser des études de conception et de calcul des structures (en béton armé, Métal et Bois) et des modélisations tout en prenant en compte les réglementations en vigueur, exigences thermiques, acoustiques, environnementales. Produire des minutes structurales du bâtiment et fondations. Encadrer les projeteurs et corriger les plans.

**07/2021 - 12/2021** :

Ingénieur génie civil & géotechnique

Étude structurelle, diagnostic, maîtrise d'oeuvre d'études (passerelles, réservoirs, tunnels, f.a.s...) et conduite de travaux. Participation à la programmation du projet, à la conception (études préliminaires, notes de calcul, dimensionnements). Élaborer les pièces techniques et financières, analyses des offres, établir les plannings détaillés et synthétiques des projets.

**08/2018 - 07/2020** :

Ingénieur structure

Étude d'exécution, Réhabilitation, Conception, Modélisation, Coffrage, Ferrailage, dessin : structure en BA et charpente. Réalisation des modélisations et de notes de calcul des pylônes et mats dans le secteur des télécoms pour la création des antennes 5G (SFR, Orange, IRIS).

**08/2017 - 07/2018** :

Ingénieur calculateur chez Bonnabéton sur Bordeaux

L'Étude des éléments préfabriques en BA - L'étude d'un immeuble R+5 (conception, coffrage, modélisation, ferrailage...) - Contrôle technique des constructions.

**07/2016 - 08/2017** :

Ingénieur Travaux

Connaître les étapes de construction d'une route, VRD, les méthodologies de travail de bureau d'étude et sur

chantier.

## Langues

---

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

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Cyclisme en groupe, Voyage, Films