

Né en Décembre 1999  
**92230 Gennevilliers**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 2302131443**

## Ingénieur calcul de structures génie civil

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**2022** : Bac +5 à École Centrale de Lyon sur Écully

3ème année du cycle ingénieur-Option Bâtiments et Infrastructures Master / M2 Parcours Sol et Infrastructure

**2017** : Bac +5 sur Meknès, Maroc

Baccalauréat sciences maths-Option Français

### Expériences professionnelles

---

**2022 - 2022** :

Stage de fin d'études chez Tractebel sur Gennevilliers

Développement d'un outil de calcul pour les planchers mixtes bois béton.

Établissement d'un guide de dimensionnement des planchers mixtes bois-béton.

Conception et dimensionnement du projet immobilier de la gare des Grésillons.

Optimisation de l'épaisseur de la dalle de couverture de la gare des Grésillons

**2022 - 2022** :

PROJETS RÉALISÉS

Reconversion du Crayon de la Part-Dieu Lyon, France

Étudier les différents scénarios avec l'architecte.

Assurer la stabilité de la tour.

Conception et dimensionnement d'un bloc multi usage R+1

Dessin architectural et modélisation 3D d'une villa avec le logiciel Revit

Conception et dimensionnement d'une halle industrielle de fabrication et d'exposition en charpente métallique

Étude de la fondation d'un pylône électrique

**2021 - 2021** :

Stage de formation chez Société Fils Barroudi sur Khouribga, Maroc

Réaliser l'organisation des chantiers.

Contrôler l'avancement des travaux.

Garantir le respect des règles de sécurité et de qualité

**2020 - 2020** :

Stage d'initiation chez Entreprise Tgcc sur Rabat, Maroc

S'initier au suivi de chantier.

Assister à des réunions de chantier

### Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Logiciels

---

Pack Office, AutoCAD, Covadis, Revit, Robot, Scia

## Atouts et compétences

---

Dimensionnement

Béton armé - Béton précontraint - Charpente  
métallique - Charpente en bois.

Structures

Comportement des matériaux.

Infrastructures

Ouvrages d'art - Routes.

Géotechnique

Mécanique des sols - Reconnaissance du sol -  
Fondation.

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Sport

Football - Natation

Voyage

Bénévolat