

Né en 1991  
**94140 Alfortville**  
**0 à 1 an d'expérience**  
**Réf : 2309141219**

## Ingénieur en génie civil

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**2023** : Bac +5 à ISBA-TP sur Marseille  
Ingénieur spécialisé en génie civil

**2016** : Bac +5 à IAP, Boumerdes  
Formation en Sécurité industrielle

**2014** : Bac +5 à ENSTP, Algerie  
Ingénieur en routes et ouvrages d'arts

**2014** : Bac +5 à ENSTP, Algerie  
Mastèr en Structures

**2009** : Bac +5  
BAC : Sciences de la nature et de vie

### Expériences professionnelles

---

**2022 - 2023** :

Ingénieur structure chez Efora Engineering sur Toulouse

- Étude structurelle et préconisation des renforcements sur des bâtiments en charpente métallique et en bois (CM66 et CB71)
- Auscultation des balcons et vérifications d'armatures
- Conception, étude structurelle et dynamique de l'usine Nestlé (EUROCODES 2, 3 et 8)
- Diagnostic des planchers vis-à-vis des impacts répétitifs à Basic fit (salle de sport)
- Diagnostic du radier de l'usine ACTIMEAT
- Étude structurelle de la cage d'ascenseur de la gare de Nancy
- Rédaction des rapports d'expertise

**2015 - 2021** :

Ingénieur HSE chez Sonatrach, Hassi R'mel, Algerie

- Études des dangers Plans de prévention et de protection
- Études HAZOP, HAZID Dimensionnement des réseaux anti-incendie
- Rédaction des rapports d'accidents et d'incidents

**2014 - 2014** :

Ingénieur d'étude ouvrage d'art chez Saeti sur Alger, Algerie

- Conception et étude d'un pont courbé de 300 m de portée
- Calcul structurel et vérification avec Autodesk Robot

## Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Logiciels

---

Pack Office, Ansys, AutoCAD, Robot

## Atouts et compétences

---

Eurocodes, NV65, CM66, CB71, BAEL

## Permis

---

Permis B