

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  
Mastère 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