

**Nassim Y. - Né**  
**75017 Paris**  
**2 ans d'expérience**  
**Réf : 1709201705**

## **Ingénieur structure btp - etudes technique - travaux**

### **Ma recherche**

---

Je recherche tout type de contrat, en Ile de France, dans l'Ingénierie.

### **Formations**

---

2016-2017 : Master 1 Génie Civil à l'université de Clermont Ferrand  
2015-2016 : Master 1 Ingénierie des Matériaux à l'université de Lyon  
2013-2014 : Master 2 Structure Métallique (Algérie)  
2008/2009 : Baccalauréat Scientifique

### **Expériences professionnelles**

---

#### **2017 (3 mois)**

Stagiaire charpente métallique chez ECOTECHBAT (BET, Marseille) □ Calcul des structure Métallique sur Robot analyse et CYPE 3D □ Réalisation des dessins et plans d'exécution sur TEKLA STRUCTURE

#### **2015 (7 mois)**

Ingénieur structure Métallique chez ETB AS (Entreprise BTP) □ Calcul d'éléments de bâtiments sur Robot Structural et production des notes de calcul □ Production de plans de structure sur TEKLA Structure et AUTOCAD □ Suivi de projets sur chantier

#### **2014**

Ingénieur chez ALRIM (Réalisation d'équipements et d'Infrastructures Métalliques) □ Descente de charge - Production de plans de Fabrications sur AutoCAD □ Calcul des ossatures de bâtiment sur Robot Structural □ Contrôle d'exécution sur site Stagiaire charpente métallique chez ALRIM PFE Ingénieur Charpente Métallique

#### **2013 (3 mois)**

Stagiaire travaux bâtiments chez COSIDER GROUPE (Entreprise de travaux publics)

### **Atouts et compétences**

---

• Calcul d'éléments de bâtiments sur Robot Structural et production des notes de calcul  
• Production de plans de structure sur TEKLA Structure et AUTOCAD  
• Suivi de projets sur chantier  
• Descente de charge - Production de plans de Fabrications sur AutoCAD  
• Calcul des ossatures de bâtiment sur Robot Structural  
• Contrôle d'exécution sur site  
• Dimensionnement des structures manuellement selon les normes Eurocodes (Expert)

### **Permis**

---

B

### **Centres d'intérêts**

---

- Sport  
Nouvelles technologies  
Bricolage