

Née le 06/01/1993  
**91300 Massy**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 1911261643**

## Ingénieur structure en génie civil

### Ma recherche

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

### Formations

#### **12/2019 : Bac +5 à Faculté des Sciences et Technologies Nancy**

Master professionnel en génie civil - Ingénierie des structures du bâtiment Construction métallique, Les éléments finis (analyse numérique), Gestion de projet, Dynamique des structures, BIM.

#### **12/2016 : Bac +5 à Ecole Nationale des Sciences Appliquées**

Diplôme d'ingénieur en génie civil - Bâtiments, Ponts et chaussées RDM, ROBOT, Construction métallique, Les Eurocodes, Matériaux de construction.

#### **12/2013 : à Lycée REDA SLAOUI**

Classes préparatoires aux grandes écoles d'ingénieurs (CPGE) Maths, Physique, Chimie.

#### **12/2011 : à Lycée REDA SLAOUI**

Baccalauréat scientifique Branche : Sciences mathématiques.

### Expériences professionnelles

#### **03/2019 - 08/2019 :**

Assistante ingénieur de structure (stage de fin d'études) chez Bet Ant sur Istres

Modéliser la structure sur le logiciel Arche Ossature. Dimensionner et vérifier la stabilité de la structure.

#### **06/2017 - 07/2018 :**

Ingénieur d'études en génie civil chez Bet Assoussia sur Agadir

Elaborer les mémoires techniques des offres, méthodologies d'étude, établir les plans d'exécution des travaux, suivre les travaux sur chantier.

#### **09/2016 - 05/2017 :**

Ingénieur de travaux chez Sectob sur Agadir

Suivre les travaux sur chantier, contrôler les plans et les notes de calcul, rédiger des rapports mensuels d'avancement du projet.

#### **02/2016 - 06/2016 :**

Assistante ingénieur de structure (stage de fin d'études) chez Bet Axiom Engineering sur Casablanca

Etudier deux variantes de planchers, modéliser la structure sur le logiciel Robot structural analysis, faire une étude comparative en termes de coût et matériaux.

#### **07/2015 - 08/2015 :**

Assistante ingénieur de structure (stage technique) chez Bct Capec sur Agadir

Elaborer le plan de coffrage sur AUTOCAD, modéliser du bâtiment R+3 sur Robot structural Analysis, dimensionner d'un bâtiment de l'habitation R+3 selon l'Eurocode 2.

**07/2014 - 07/2014 :**

Assistante conducteur de travaux (stage d'initiation) chez Atlent sur Agadir

Suivre les travaux de construction du bâtiment abritant des camions scanners conformément aux plans d'exécution.

## **Langues**

---

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

## **Permis**

---

Permis B

## **Centres d'intérêts**

---

Documentaires scientifiques, Lecture, Voyages, Sports (Volleyball, Tennis et Natation)