

Né en 1992

- -

**1 à 3 ans d'expérience**

**Réf : 1609230753**

## Ingénieur structures

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**2016 :**

diplôme de master 2 mécanique énergétique ingénierie spécialité génie civil et infrastructure, université joseph fourier.

**2014 :**

diplôme de licence mécanique énergétique ingénierie spécialité génie civil et infrastructure, université joseph fourier.

**06/2011 :**

baccalauréat sciences techniques et industrielles option génie civil, lycée louis lachenal.

### Expériences professionnelles

---

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

Dessinateur-projeteur / Dessinatrice-projeteuse en structures mécaniques

stage ingénieur structures alpes structures (poncharra) conception des structures béton armé, construction métallique, bois. □ réalisation des plans de fondation (puits, pieux, semelle filantes/isolées). □ réalisations des plans de coffrages. □ descentes de charges et validation des structures aux séismes. □ pré dimensionnement et dimensionnements des porteurs horizontaux et verticaux (sections et ferrailages) □ réalisations des plans d'exécution en phase exe. □ rédactions des cctp et dpgf.

**04/2014 - 06/2014 :**

Agent / Agente d'exploitation des remontées mécaniques

stage chargé d'affaire bureau de contrôle cna(grenoble) vérification des structures de la remontée mécanique (télésiège et télésikis).

**10/2013 - 10/2015 :**

Assistant / Assistante de vie scolaire

assistant enseignant lycée roger deschaux (sassenage)

### Langues

---

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

### Atouts et compétences

---

Conception et chiffrage de deux immeubles d'habitation en béton armé R+2en phase EXE sur Aix les bains.

&#61623; Conception d'un immeuble en béton armé R+4 à usage bureaux sur Saint Martin d'hères.  
&#61623; Elaboration d'un planning et conception d'une maison en bois.  
&#61623; Diagnostic structurelle sur un bâtiment existant.  
&#61623; Conception d'une ossature métallique en phase AVP  
&#61623; Maitrise des eurocodes (EC0, EC1, EC2, EC3, EC5, EC8), dimensionnement des fondations avec charges excentrées, ferrailage avec prise en compte de l'isolant extérieur.  
&#61623; Très bonne lectures de plans d'exécutions.  
&#61623; Conception des structures bois, acier avec ROBOT STRUCTURAL ANALYSIS.  
&#61623; Conception des structures béton avec ADVANCE DESIGN et ARCHES (GRAITEC)  
&#61623; Plans de ferrailage avec ADVANCE CONCRETE  
&#61623; Très bonne maitrise d'Autocad, MS Projet, Microsoft office, RDM6

## Permis

---

Permis B