

Né le 00/01/1994  
**01310 Confrançon**  
**0 à 1 an d'expérience**  
**Réf : 1707101400**

## Ingénieur structure

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**12/2017** : Bac +5 à Université Claude Bernard Lyon 1  
Master Génie Civil, Parcours " Matériaux et Structures pour une Construction Durable "

**12/2015** : Bac +3 à Université d'Artois  
Licence Sciences pour l'Ingénieur Mention Génie Civil

**12/2014** : Bac +2 à Université Joseph Fourier  
DUT Génie Civil

**01/2012** : à Lycée Carriat  
Baccalauréat STI Génie Civil

### Expériences professionnelles

---

**04/2017 - 08/2017** :  
Assistant Ingénieur Structure chez Synapse Construction sur Macon  
Conception de bâtiment ERP en phase PRO ou EXE, descente de charges sur les ouvrages, dimensionnement des fondations, calcul de ferraillage des éléments structuraux, réalisation des plans de coffrage et ferraillage, modélisation 3D.

**04/2015 - 05/2015** :  
Dessinateur - Projeteur chez Chapuis Structures sur Bourg-en-bresse  
Réalisation de plans d'exécution (plans de coffrage et fondations), dimensionnement de profilés métalliques et calcul de ferraillage.

**04/2014 - 05/2014** :  
Assistant Ingénieur Géotechnicien chez Fimurex Centre Est sur Colombes  
Réalisation de sondages in situ, dépouillement des résultats des sondages, rédaction des rapports d'études de sol.

**01/2013 - 01/2013** :  
Assistant Architecte chez Agence Seriziat sur Limonest  
Modification de plans, réalisation de devis quantitatif estimatif.

**07/2010 - 12/2010** :  
Volontariat chez Hidiroglu Lazo sur Confrançon  
Manoeuvre en maçonnerie pendant les vacances, réalisation de devis quantitatif estimatif pour des projets de

construction de maisons individuelles.

## **Langues**

---

Turc (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Espagnol (Oral : moyen / Ecrit : débutant), Anglais (Oral : notions / Ecrit : débutant)

## **Permis**

---

Permis B

## **Centres d'intérêts**

---

Voyages, Football, Mécanique et technologies innovantes, Pratique de la pêche maritime et en eau douce