

Né en Avril 1987  
**69003 Lyon**  
**0 à 1 an d'expérience**  
**Réf : 2303251843**

## Ingénieur en génie civil

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Auvergne-Rhône-Alpes, dans l'Ingénierie.

### Formations

---

**2011** : Bac +4 à IUT A / Université Lyon I  
Master Pro Spécialité Génie Civil et Construction

**2009** : Bac +3 à IUT A / Université Lyon I  
Licence Mécanique Génie Civil

**2008** : Bac +2 sur Lyon  
DUT Génie Civil

**2006** : Bac +2 à INSA de Lyon sur Lyon  
Première année ASINSA

**2005** : Bac +2 à Lycée Hanoi-Amsterdam, Vietnam  
Obtention du BACCALAURÉAT mention Bien

### Expériences professionnelles

---

**2011 - 2011** :  
Stage d'ingénieur (4 mois) chez Signalyon (france)  
Travail sur des projets de dimensionnement des fondations  
IUT A - Université Lyon 1 (Villeurbanne - 69) : Projet de fin d'étude  
Logiciel d'aide au dimensionnement des structures multi matériaux assemblées par collage - application à l'amortissement sismique  
Dimensionnements, études sismiques, application des matériaux viscoélastiques

**2010 - 2010** :  
Stage (3 mois) chez Be De C.c.u (consultancy Company Of University Of Civil Engineering), Vietnam  
Calcul et conception de structure d'immeubles de logements R+5 et R+6  
Réalisation de mission d'avant projets : dimensionnement, dessin

**2009 - 2009** :  
Projeteur/dessinateur (4 mois) chez Be Structures Dpi sur Villeurbanne  
Travail sur des projets des structures en béton armé, bois et métallique (immeuble habitation)  
Calcul et réalisation des plans de coffrage et de ferrailage

**2008 - 2008** :  
Stage (2 mois) chez Estrat Bonche sur Lyon  
Métré et travaux de seconde oeuvre d'immeuble d'habitation

**2007 - 2007 :**

Stage (3 mois) chez Archetype Vietnam Ltd, Vietnam

Travail dans une équipe d'urbanisme (analyse spatiale et interprétation)

Études de faisabilité des projets, réalisation des plans de masse et d'architecture

**2006 - 2006 :**

Stage d'ouvrier (2 mois) chez Schneider Electric sur Grenoble

Montage d'éléments électriques

## Langues

---

Vietnamien (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

## Logiciels

---

Pack Office, AutoCAD, Ansys, Climawin, Arche, Robot

## Atouts et compétences

---

Étude des structures (béton armé, métallique...)

☐ Réalisation et lecture des plans de construction, calcul de descente de charges

☐ Réglementation (Euro codes, BAEL)

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Natation, football