

**Long V.** - Né le 19/12/1984  
**93160 Noisy Le Grand**  
**1 an d'expérience**  
**Réf : 1310071729**

## Ingénieur de structure

### Objectifs

---

- Chercher un emploi

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France avec une rémunération entre 2500 et 3000 euros, dans le Bâtiment second oeuvre.

### Formations

---

2008-2011

Docteur en Sciences pour l'Ingénieur. Spécialité Mécanique et Génie Civil  
Université Paris-Est, Laboratoire de Modélisation et Simulation Multi Echelle,  
Champs Sur Marne (77), France, [www.univ-paris-est.fr](http://www.univ-paris-est.fr)

2007-2008

Master en Mécanique et Génie Civil. Mention Bien  
Université Paris Est Marne La Vallée, Laboratoire de Modélisation et Simulation  
Multi Echelle, Champs Sur Marne (77), France, [www.univ-mlv.fr](http://www.univ-mlv.fr)

2002-2007

Diplôme d'Ingénieur en Génie Civil. Mention Bien  
École Supérieure de Transport et de Communication, Hanoi, Vietnam,  
[www.utc.edu.vn](http://www.utc.edu.vn)

### Expériences professionnelles

---

**08/2013**

Calcul de mécanique et transferts thermiques pour les secteurs d'activités : aéronautique, automobile, énergie et pour les ouvrages de génie civil

**06/2007**

- Calcul structure d'un ouvrage de génie civil : poutres, poteaux, pieux □- Calcul structure de béton armé et béton précontraint □- Calcul structure de charpente métallique □- Stage d'ouvrier de construction au chantier du pont Thanh Tri et de la route Bac Ninh et de travaux de pathologie du pont Hoa Lac. Ces ouvrages sont très importants pour le réseau de transport de la ville Ha Noi, Viet Nam □- Stage de topographie organisé par la section de topographie à l'École Supérieure et Transport et de Communication, Vietnam

### Atouts et compétences

---

Robot, Etabs, Ansys, Midas, Nova,  
Autocad, Solid Works, Catia, Corel Draw,  
Windows, Unix, MS-Office (Expert)

### Centres d'intérêts

---

- Football, Badminton, Basket-ball, Voyage, Musique