

**Yingchao S.** - Né en 1987  
**77186 Noisiel**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 1402130722**



## **Elève ingénieur ponts et chaussées (stage tfe 1 mars - septembre 2014)**

### **Ma recherche**

---

Je recherche un stage de courte durée, sur toute la région Ile de France, dans le Bâtiment.

### **Formations**

---

2013 Master 2 - cohabité par UPEM et Ecole Nationale des Ponts et Chaussées  
Mécanique et Génie Civil (Ingénieur du projet)  
2012 Master 1 - Université Paris Est Marne-la-vallée  
Mécanique et Génie Civil  
2008 Licence - Université de Technologie du Hubei - Chine  
Faculté Génie Civil et Architecture

### **Expériences professionnelles**

---

#### **2013**

Dessinateur et Calculateur en Bureau d'études La société FER - France (2mois) Sujet : La création d'une estrade en structure métallique à Paris Modélisation et calcul avec AutoCAD SketchUp et Robot Professionel. Vérification d'exemplaire manuellement pour bien connaitre l'EUROCODE et accomplir le rapport de stage

#### **2012**

Assistant ingénieur en Bureau d'études Construction Nationale d'Industrie Légère SARL - Chine (2mois) Sujet : Dessinateur et calculateur Utilisation du logiciel AutoCAD et PKPM pour les calculs des ouvrages.

#### **2012**

Dessinateur et Calculateur en Bureau d'études Sujet : Etude de construction d'une école primaire à Nanhu (3 mois) Plan d'un bâtiment scolaire sur 5 étages.Design de l'architecture et structure.Calcul des charges d'exploitations et sismique.

#### **2011**

Stage universitaire à Wuhan, Chine (1mois) Université de Technologie du Hubei

### **Langues**

---

- FR : Lu, écrit, parlé EN : Lu, écrit, parlé CN : Langue maternelle parlé: scolaire / écrit: notions

### **Atouts et compétences**

---

Bien connaitre la connaissance du béton armé et de l'ossature métallique.  
Etudier et comprendre les sciences pour la physique des incendies  
Maitrise les logiciels AutoCAD ROBOT et bonne usage de l'EUROCODE (Expert)

### **Centres d'intérêts**

---

- Sports : Basketball, Volley-ball, Badminton, Ping-Pong, Cyclisme

