

Né le 23/01/1977  
**75008 Paris**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 1004230937**

## Ingenieur genie civil - calcul de structures

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Génie civil et travaux publics.

### Formations

---

#### **2007 :**

/ diplôme de master professionnel m2 (ex dess) génie civil. université de marne la vallée, cohabilité avec l'école national des ponts et chaussées (enpc) + master m2 (ex dea) génie civil. école national des ponts et chaussées (enpc) (partie théorique)

### Expériences professionnelles

---

#### **/ - à ce jour :**

##### **Monteur / Monteuse en structures métalliques**

ingénieur bureau d'études en calcul de structures métalliques. dimensionnement de charpentes métalliques et leurs attaches. élaboration et vérification de notes de calculs selon la norme. modélisation avec logiciel robot millenium. dimensionnement des chevilles, logiciel profis anchor. élaborer les plans de fabrication et de montage.

#### **/ - à ce jour :**

##### **Contrôleur / Contrôleuse de structure des matériaux en mécanique et travail des métaux**

ingénieur en calcul de structures métallique (bureau d'études d'alstom power systems, 9 rue ampère 91300 massy) dimensionnement de charpentes métalliques et leurs attaches. élaboration et vérification de notes de calculs selon la norme. modélisation avec logiciel robot millenium (calcul charges, séisme et vent, friction, court circuit). dimensionnement des chevilles, logiciel profis anchor. assister les dessinateurs pour élaborer les plans de fabrication. vérification des plans de fabrication

#### **/ - à ce jour :**

##### **Monteur industriel / Monteuse industrielle en charpentes métalliques**

ingénieur calcul en charpente métalliques (bureau d'études ceb technologie, 11 rue carpeaux saint maur 94 210 la varenne saint hilaire), calcul d'assemblages avec des programmes excel et logiciel robot millenium

#### **/ - à ce jour :**

##### **Ingénieur / Ingénieure d'études béton armé**

stage de fin d'études d'ingénieur les objectifs de stage étude d'une tour de 11 étages (rez de chaussée usage commercial et étages d'habitations) en ossature mixte, contreventée par des voiles et portiques, en zone sismique (étude complète pré dimensionnement, calcul, et vérification selon les règles de béton armé aux états limites, et les règles parasismiques, neige et vent).

### Langues

---

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

/ Ecrit : intermédiaire)

## Atouts et compétences

---

Systèmes d'exploitation : Environnements Windows  
(Formation Académique en Microsoft Office : Word  
et Excel)

Logiciels : Robot Millenium, STAAD/Pro, AutoCAD (2D et 3D)  
RDM6, Profis Anchor, Sap 2000

Normes : CM66 et additif 80, Eurocodes, BEAL, NV65, étrangère

## Centres d'intérêts

---

Calculateur de structures (charpente métallique et béton armé).

Connaissances en mécanique des sols.

Maitrise de la norme française et étrangère.

Formation universitaire d'Ergonomie et Physiologie du Travail (Faculté de Médecine de Paris).

Réceptionniste dans un hôtel 3 étoiles sur Paris pendant 4 ans (Job étudiant)