

Né en 1988  
**92250 La Garenne Colombes**  
**3 à 5 ans d'expérience**  
**Réf : 1501192300**

## Ingenieur calculateur structures metalliques

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans l'Ingénierie.

### Expériences professionnelles

---

#### **2014 - 2014 :**

Métallier préparateur / Métallièrè préparatrice en charpentes métalliques

daussy construction métallique 59450 sin le noble ingénieur calculateur charpentes métalliques  
dimensionnement et calculs de bâtiments industriels type hangars, entrepôts pré étude et chiffrage structure  
pour réponse appel d'offre

#### **2012 - 2014 :**

Ingénieur / Ingénieure calcul de structure

r&d (groupe roger delattre) 62126 wimille ingénieur calculateur charpentes métalliques conception de structure  
et calculs de sections et d'assemblages recherche et développement de solutions techniques adaptées un  
contexte particulier optimisation des structures en tenant compte des coûts, des délais et des moyens  
techniques disposition dessin industriel gestion projet et collaboration, mise en relation avec les différents  
intervenants

#### **2012 - 06/2012 :**

Ingénieur / Ingénieure d'études béton armé

e.t.b.a (études techniques béton armé) 59710 pont marcq stagiaire calculateur béton armé établissement de  
descente de charges calculs de fondations et d'éléments en béton armé (poteau, dalle, radier, semelle filante...)  
réalisation de plans de fondation et de détails de principe

### Langues

---

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

### Atouts et compétences

---

Maîtrise informatique :

Logiciel de calcul structure : ROBOT, RSoft, Programme de dimensionnement et d'analyse de création de feuillet de  
calcul sous Excel

structures métalliques du CTICM et Arcelor Mittal, Programme de calcul d'élément béton armé (Bahia, Paloma,  
Acapulco...),

Logiciel de dessin structure : AutoCAD, BoCAD

Compétences :

Actions sur les structures (NV65, N84, Eurocode 1) et Résistance des Matériaux Règles de calcul béton armé :  
BAEL 91 et Eurocode 2

Règles de calcul Charpente métallique : CM66, additif 80, Eurocode 3

Études de structure mixte Acier-Béton selon l'Eurocode 4

## Permis

---

Permis permis B

## Centres d'intérêts

---

Musique (pratique la guitare), Photographie, Voyage, Littérature