

Né le 18/07/1989  
**94240 L'Hay Les Roses**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 1504232311**

## Calculateur en charpente métallique

### Objectifs

---

Mon parcours en école d'ingénieur a été particulièrement riche et intensif. En effet, outre les expériences accumulées durant les stages obligatoires, j'ai eu, en parallèle, l'opportunité d'acquérir une certaine familiarité avec le métier grâce aux travaux que j'ai effectués tant en matière d'étude qu'en matière d'exécution. Dès l'obtention de mon diplôme d'ingénieur, j'ai intégré le monde professionnel en décrochant un poste d'ingénieur d'études dans un bureau d'étude en pleine expansion, où j'ai pu mettre à profit mes compétences.

Mon objectif a toujours été de progresser davantage. C'est ainsi qu'au terme d'une formation au sein du Centre des Hautes Etudes de la Construction à Paris, dans la section CHEM, je suis, aujourd'hui, devenu ingénieur de structure métallique. Maîtrisant les normes Eurocodes 0, 1, 3 et 8, j'ai capitalisé les connaissances nécessaires pour pouvoir mener à bien la conception et le dimensionnement de structures métalliques, la mise en place de méthodologie, le suivi de l'exécution et les autres activités connexes.

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur la France avec une rémunération entre 2500 et 3000 euros, dans le Génie civil et travaux publics.

### Formations

---

**2015 :**  
chec france, 3ème cycle section chem (ouvrage

**2012 :**  
ingénieur en bâtiment et travaux publics ecole

**2007 :**  
baccalauréat scientifique, mention bien

### Expériences professionnelles

---

**2014 - 2014 :**  
Ingénieur / Ingénieure conception calcul  
poste ingénieur calculateur conception de l'ouvrage et ses détails principaux | dimensionnement et rédaction de la note de calculs |modélisation sur robotbat et élaboration des plans de définition

**2013 - 2013 :**  
Ingénieur / Ingénieure d'études génie civil  
pote ingénieur d'études et de contrôle conception |calcul des structures |études hydrologiques | étude de la stabilité | dimensionnement et protection de l'ouvrage | suivi du chantier

### Langues

---

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

## Atouts et compétences

---

Techniques :

- Résistance des Matériaux
- Construction Métallique :
  - o Chaudronnerie
  - o Charpente métallique
  - o Soudage o Assemblages
  - o Stabilité des structures
  - o Comportement au feu
  - o Ossatures industrielles
  - o Pont roulant
  - o Structures offshore
  - o ...
- Structure mixte : Acier-Béton
- Mécanique des sols

Normes de Conception :

- Cm66 additif 80
- Eurocodes 0,1,2 ,3,4,8
- Fascicule N°62 titre V

Logiciels : (Note)

- Robot (4.0/5)
- Tekla (3.5/5)
- Autocad 2D (4.5/5)
- Excel, Word, Power Point (4.5/5)

Relationnelles/Commerciales:

- Réunion de chantier
- Visite de chantier
- Mise au point technique avec le client et le Bureau d'Etudes

## Centres d'intérêts

---

- Musique : Guitare, Piano.
- Sport : Football, Natation