

Né en 1970  
**14000 Caen**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 1212271242**

## Ingénieur calcul en charpente métallique

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Bâtiment.

### Expériences professionnelles

---

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

Ingénieur / Ingénieure calcul et structure

actuellement ingénieur calculs chez mauler constructions. taille de l'entreprise 35 personnes ingénieur calculs chez cm paimboeuf groupe fayat. taille de l'entreprise 70 personnes

#### **2007 - 2007 :**

Dessinateur-projeteur / Dessinatrice-projeteuse en structures métalliques

chez acma culot construction métallique sur les projets (les racks, passerelles, bâtiments industrielles) taille de l'entreprise 50 personnes calculs établissement des notes de calculs, y compris suivi et validation auprès des organismes de contrôle. cette phase consiste à dimensionner les fers des structures en charpente métallique à l'aide du logiciel de calcul robot (optimisation des fers, modélisation en 2d, 3d). établissement de devis comprenant 1 pré calcul des charpentes (bâtiments, hangars, usines de productions) 2 déplacement sur site pour optimiser les postes unitaires du devis. 3 rédaction des propositions technico commerciales détaillées. 4 suivi et négociation commerciale chez le client et le sous traitant. 5 vérifier la cohérence technique des dossiers de consultation des entreprises. 6 élaborer les prix mise en concurrence des fournisseurs, choix du matériel, estimation des cadences. suivi des plans d'exécution la planche ou sur informatique bureau d'études ou éventuellement à l'extérieur dans le cadre d'une sous traitance. respect des règles de l'art. suivi de chantiers occasionnel comprenant 1 relevé de côtes avec les dessinateurs ou les chargés d'affaires 2 participation aux réunions de chantier 3 pilotage de l'affaire avec gestion des sous traitances et des fournisseurs. exemples des projets réalisés bâtiments agricoles d'une masse qui varie de 5t 150t pont roulants de 5t 20t usines de production de différents matériaux de 60t 200t racks de longueur qui varie de 10m 30m passerelles des chiffrages de différents montants de 26k euros 500k euros

#### **2006 - 2006 :**

Professeur / Professeure des universités

à l'université paris x

#### **2003 - 2003 :**

Dispatcher / Dispatcheuse de réseau de transport de fluide

enseignant à l'UIT de Ville d'Avray (tp de mécanique des fluides) stage

#### **2002 - 2002 :**

Calculateur / Calculatrice études en mécanique

thèse de doctorat en mécanique (calcul éléments finis, programmation, matériaux composites, calcul de structure).

## Langues

---

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

## Atouts et compétences

---

Calcul numérique (méthode des éléments finis)  
Calcul des structures  
Mécanique des solides, résistance des matériaux  
Dessin industriel  
Atelier mécanique

## Permis

---

Permis Permis B

## Centres d'intérêts

---

- Centres d'intérêts : Informatique, Mécanique auto et moto
- Sports et loisirs : natation, foot, et pêche