

Né le 29/08/1985  
**93110 Rosny Sous-bois**  
**3 à 5 ans d'expérience**  
**Réf : 1604061330**

## Ingénieur calcul de structure

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, en Ile de France, dans l'Ingénierie.

### Formations

---

**2013 :**

master ii génie civil (ucb lyon i) ingénierie des structures et des matériaux

**2011 :**

licence 3 génie civil (ucb lyon i) parcours stabilité des constructions

**2009 :**

licence professionnelle ccao (ulco calais) structure métallique

### Expériences professionnelles

---

**10/2013 - 03/2016 :**

Ingénieur / Ingénieure structure BTP

bet maqc consult 7 bis rue de lesseps 75020 paris etude conception et dimensionnement d'un bâtiment en r+2 à usage de bureaux en ossature métallique (notes de calculs, plans d'ensembles, plans d'exécutions, détails d'assemblages) réalisation d'avants projets détaillés dans le cadre de la réalisation d'un hôtel (structure en béton armé) ainsi qu'un centre d'imagerie médicale (structure mixte bois béton armé) rénovation et restructuration d'un local commercial portiques bois en lamellé collés (note de calculs plans d'ensembles calculs des assemblages palées de stabilités) etude techniques des ouvrages (appartements, locaux commerciaux, hôtels) dans le cadre de changement de destination y compris préconisations de renforcement (acier, bois, béton armé) etudes techniques dans le cadre de modifications structurelles de maisons individuelles (extension surélévation) y compris préconisations de reprise en sous oeuvre des ouvrages en infrastructures établissement de diagnostics structurels pour les bâtiments dans le cadre de rénovation et/ ou changement de destination réalisation de notes de calculs pour divers ouvrages en structure métalliques (carpots, escaliers, garde corps, verrières)

**03/2013 - 09/2013 :**

Ingénieur / Ingénieure d'études structure

bet talas ingenierie 2, rue eugène pottier 78190 st quentin en yvelines stage de fin d'études en master ii ingénierie des structures diagnostics structurels conception et dimensionnement des ouvrages plans d'exécutions

### Langues

---

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

### Atouts et compétences

---

TECHNIQUES

- Calculs de structures en ossature métallique - Bois - Béton armé
- Réhabilitations des ouvrages et renforcement des structures
- Suivi et assistance technique sur chantier

#### OUTILS -NORMES ET METHODES DE CALCULS

- Modélisation numérique (BIM)
- Normes de constructions et de calculs (DTU, Eurocodes 0, 1, 2, 3, 5,8)

#### COMMUNICATION ET SAVOIR ETRE

- Aisance en équipe interculturelle
- Rigoureux, autonome, proactif et force de proposition

#### Informatique - CAO/DAO

- Pack office
- Robot structural Analysis
- Cype Ingénieros
- Arche
- Autocad

Acier - Béton - Bois

### Centres d'intérêts

---

- Sports : Football - Fitness
- Voyages - Architecture-BIM
- Bénévole au secours populaire

(93)