

Né le 23/07/1993  
**75012 Paris**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 1609101257**

## Ingenieur structures

### Objectifs

-Devenir un pionnier a dans un bureau d'étude  
-développer des outils de calculs

### Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger avec une rémunération entre 2000 et 2500 euros, dans le Génie civil et travaux publics.

### Expériences professionnelles

#### 01/2015 - 05/2015 :

Monteur / Monteuse en structures métalliques

poste calcul de structures métalliques (stage) 4 toitures treillis métalliques (800m<sup>2</sup> chacune) dimensionnement des éléments (montants, diagonales, membrures, palets de stabilité) dimensionnement des assemblages (goussets) élaboration des plans d'exécution

#### 10/2014 - 11/2014 :

Monteur / Monteuse en charpente métallique

poste calcul de structures métalliques (stage) un hangar (24 m de long, 8 m de large et 5 m de haut) et une mini passerelle métallique (16 m de long, 2.9 m de large et 1.7 m de haut) dimensionnement des éléments (poteaux, traverses, pannes, palets de stabilité et contreventements) dimensionnement des assemblages (pieds de poteaux, poutre poteau, angle de portique) notes de calculs

#### 04/2014 - 06/2014 :

Commandement de bâtiments de moyen tonnage

poste conduite des travaux (stage) bâtiment usage de bureau et d'habitation r+4 suivi du planning et contrôle de l'exécution des gros oeuvres (fondations, poteaux, poutres, chainage, dalles, murs) et des éléments préfabriqués (nervures de plancher, parpaings) métré quantitatifs des matériaux pour le chantier gestion des stocks et de l'approvisionnement (ciment, granulats, ferraillages, parpaings,...)

#### 08/2012 - 10/2012 :

poste contrôle de travaux (stage) suivi et contrôle des dosages et de la préfabrication des éléments béton armé (dalots, caniveaux, bordure de routes) essai de résistance la compression sur le béton

#### 07/2011 - 08/2011 :

poste conduite des travaux (stage) bâtiment r+1 a usage de bureaux suivi du planning d'exécution métré quantitatifs des matériaux pour le chantier suivi du planning et contrôle de l'exécution des gros oeuvres (implantation du chantier, fondation, poteau, chainage) et des éléments préfabriqués (parpaings) gestion des stocks et de l'approvisionnement (ciment, granulats, ferraillages, parpaings,...)

## **Langues**

---

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

## **Atouts et compétences**

---

Robot structural, Robot CBS, Revit, Autocad, Archicad, scilab, c++,delphi

## **Permis**

---

Permis B

## **Centres d'intérêts**

---

Informatique, cinema, boxe, natation