

Né le 23/05/1991  
**75013 Paris**  
**3 à 5 ans d'expérience**  
**Réf : 1607281617**

## **Technicien supérieur d'étude en constructions métalliques**

### **Ma recherche**

---

Je recherche tout type de contrat, en Ile de France, dans le Génie civil et travaux publics.

### **Formations**

---

#### **2016 :**

formation diplômante technicien supérieur d'étude en constructions métalliques (niveau iii) afpa champs sur marne (77)

#### **2014 :**

formation diplômante cariste d'entrepôt (niveau v) afpa

#### **2012 :**

• 2ème année de licence de biochimie et biologie moléculaire

#### **2011 :**

• 1ère année de licence de biologie

#### **2009 :**

• diplôme du baccalauréat économique et social

### **Expériences professionnelles**

---

#### **04/2016 :**

Dessinateur-métreur / Dessinatrice-métreuse charpente

dessinateur projeteur charpente métallique, pilliard s.a, 40 rue emile zola 93100 montreuil dimensionner des planchers et des bâtiments sur marché public ou privé, surélévation partir d'existant réalisé avec robotstructuralanalysis. relevé de côtes, réalisation de plans d'ensembles, d'exécutions et de traçages (autocad).

#### **03/2014 - 08/2015 :**

Magasinier / Magasinière cariste

magasinier cariste, point.p agence d'ivry verdun activité polyvalente comprenant du service client, chargement déchargement de camion, gestion des stocks, réalisation d'inventaires, préparation de commande

#### **01/2013 - 06/2013 :**

Agent / Agente de magasinage

employé commercial, groupe casino masséna 75013 paris chargé du contrôle et de la mise en rayon des produits ainsi que de la gestion des stocks en fonction des flux d'arrivages

### **Langues**

---

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

## **Atouts et compétences**

---

Réaliser des dossiers d'exécutions

- Produire des plans numériques de constructions métalliques.
- Dimensionnement d'éléments courants par calcul ou à l'aide d'abaques.

Produire des plans de détails à l'aide de logiciel 2D et 3D

- Utilisation du logiciel Auto CAD pour la mise en plan 2D.
- Conception de plan 3D à l'aide de TEKLA structure.

Concevoir des solutions techniques de constructions métalliques

- Utilisation de Robot Structure Analysis pour concevoir et dimensionner une structure métallique.
- Justifier l'assemblage des différents éléments à partir d'une note de calcul.