

Née le 03/04/1975  
**92390 Villeneuve La Garenne**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 905041443**

## Dessinateur-projeteur en construction métallique

### Objectifs

---

Acquérir un expérience dans la construction métallique et dans la construction en générale

### Ma recherche

---

Je recherche un CDI, dans toute la France avec une rémunération entre 2000 et 2500 euros, dans le Bâtiment.

### Expériences professionnelles

---

#### **2008 :**

Dessinateur-projeteur calculateur / Dessinatrice-projeteuse calculatrice de structure bois  
juin dessinatrice projeteuse en construction métallique (stage), sermetal poitiers (86) projet d'un escalier droit + palier en extérieur calcul du palier extérieur sur robotat 20.1 modélisation de l'escalier sur tekla 13 calcul des assemblages encastrement edition de plan d'implantation sortie plan implantation avec indication réservation edition de plan d'assemblage sortie descente de charge pour maçon edition de plan de débit projet d'une extension de bureau et d'une extension d'atelier calcul du portique sur robotat 20.1 sortie descente de charge pour maçon calcul des pieds de poteau articulés modélisation des extensions bureau & atelier sortie plan implantation avec indication réservation edition de plan d'implantation

#### **2005 :**

Technicien / Technicienne communication aux armées  
oct. assistante de communication kpmg (la défense 92)

#### **2000 :**

Assistant / Assistante relations publiques  
sept. secrétaire du département communication salustro reydell (paris 8ème)

#### **1999 :**

sept. secrétaire logistique / hôtesse d'accueil & standardiste edf pôle industrielle cap ampère (saint denis 93)

### Langues

---

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

### Atouts et compétences

---

Logiciels utilisés   
- Autocad 2006 / 2008  
- Tekla Structure 12 / 13   
- Robotat 17

- Pack office □

#### Dessins et RDM

- Plans de construction et conception
- Plans d'ensemble & d'implantation
- Plans d'exécution
- Plans de détails de charpente & structure métallique
- Notes de calculs
- Descentes de charge