

**75015 Paris**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 1802260826**

## **Dessinateur projeteur - génie civil**

### **Ma recherche**

---

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

### **Formations**

---

**2017 :**

universite pitagoras londrina formation ingenieur genie civil /

**2014 :**

mission compassion dunham canada /

**2011 :**

service militaire bresil /

### **Expériences professionnelles**

---

**08/2015 - 02/2016 :**

Dessinateur-projeteur / Dessinatrice-projeteuse du BTP

dessinateur projeteur andro construções, bresil • étudier le dossier technique qui comprend le cahier des charges, les schémas fonctionnels et le dossier de matériel • définir les matériaux utiliser • rechercher la meilleure solution technique qui respecte le budget, les contraintes et les normes techniques • consulter avec les ingénieurs et les superviseurs de chantier • modifier les plans initialement prévus partir des informations de terrain • dessiner les plans d'ensemble et de détails et actualiser des plans déjà existants

**02/2015 - 08/2015 :**

Ingénieur / Ingénierie d'études béton armé

stagiaire ingenieur genie civil femco, bresil • réalisation d'une première étude de bâtiments en béton pré fabriqué après consultation avec le client • réalisation des plans avec le logiciel revit/autocad 3d • modéliser les pièces en 3d • calculer et dessiner par ordinateur l'armature du béton • calculer les résistances la déformation et mesure les contraintes techniques utilisation de cYPECAD

### **Langues**

---

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

### **Atouts et compétences**

---

- Étudier le dossier technique qui comprend le cahier des charges, les schémas fonctionnels et le dossier de matériel
- Définir les matériaux à utiliser
- Rechercher la meilleure solution technique qui respecte le budget, les contraintes et les normes techniques
- Consulter avec les ingénieurs et les superviseurs de chantier
- Modifier les plans initialement prévus à partir des informations de terrain
- Dessiner les plans d'ensemble et de détails et actualiser des plans déjà existants

- Réalisation d'une première étude de bâtiments en béton pré-fabriqué après consultation avec le client
- Réalisation des plans avec le logiciel REVIT/AUTOCAD 3D
- Modéliser les pièces en 3D
- Calculer et dessiner par ordinateur l'armature du béton
- Calculer les résistances à la déformation et mesure les contraintes techniques - utilisation de CYPECAD

#### INFORMATIQUE - MAITRISE DE LOGICIELS

- Logiciels ingénieurs : AUTOCAD 2D, AUTOCAD 3D, TQS, SAP2000, REVIT, CYPECAD
- Pack office : MICROSOFT OFFICE (Word, Excel, PowerPoint)
- Logiciel aérien : WORLDTRACER

#### Centres d'intérêts

---

Jiu-Jitsu - Voyages - Musique