

**Danilo C. - Né**  
**75015 Paris**  
**2 ans d'expérience**  
**Réf : 1802260826**

## Dessinateur projeteur - genie civil

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

UNIVERSITE PITAGORAS LONDRINA - FORMATION INGENIEUR GENIE CIVIL / 2014-2017  
MISSION COMPASSION - DUNHAM CANADA / 2013-2014  
SERVICE MILITAIRE - BRESIL / 2011

### Expériences professionnelles

---

#### **Août 2015 - Février 2016**

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 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

#### **Février 2015 - Août 2015**

STAGIAIRE INGENIEUR GENIE CIVIL - FEMCO, BRESIL • Réalisation d'une première étude de bâtiments en béton pré-fabriqués 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 mesurer les contraintes techniques - utilisation de CYPECAD

### Langues

---

- Portugais brésilien - Anglais (bilingue) - Français (courant lu et parlé) - Espagnol (Intermédiaire) parlé: scolaire / écrit: notions

### 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-fabriqués 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 mesurer 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 (Expert)

## Centres d'intérêts

---

- Jiu-Jitsu - Voyages - Musique