

**Enrique C.** - Né le 03/10/1985  
**1007 Lausanne**  
**2 ans d'expérience dont 2 à l'étranger**  
**Réf : 1306021205**

## **Ingénieur btp / dessinateur / collaborateur**

### **Ma recherche**

---

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Bâtiment.

### **Formations**

---

- 2012 : Etudiant en français à Lyon bleu International (Lyon, France)
- 2011 : Diplôme de Technicien Supérieur en CypeCad 2010 - Structures en béton de Euroinnova Formation à l'Institut Européen d'Etudes de Commerce et Commission Internationale pour la Formation de l'UNESCO (Grenade, Espagne)
- 2011 : Diplôme d'Ingénieur du Bâtiment de l'Université Camilo José Cela (Madrid, Espagne)
- 2011 : Diplôme d'Architecture Technique de l'Université d'Extremadura (Caceres, Espagne)
- 2010 : Diplôme de Certification de l'Efficacité Energétique des Bâtiments de l'AGENEX - Agence de l'énergie de la région d'Extremadura (Caceres, Espagne)

### **Expériences professionnelles**

---

#### **Avril 2013 à aujourd'hui**

collaborateur d'architecte en stage, élaboration de plans, suivi de chantier, collaborateur d'architecte et économiste de la construction pour AAEO (Lausanne, Suisse)

#### **Novembre 2011 – Décembre 2012**

dessinateur et collaborateur d'ingénieur, élaboration de plans, superviseur de chantier et assistant technique d'ingénieur pour Fornitalia Montaggi S.r.l (Milano, Italie)

#### **juin 2008 – mars 2009**

dessinateur en stage, prise des données techniques et élaboration de plans pour Blanca Gonzalez, travailleuse à son compte (Grenade, Espagne)

### **Langues**

---

- Français, Espagnol, Italien, Anglais parlé: scolaire / écrit: notions

### **Atouts et compétences**

---

Connaissances pratiques

- Techniques :
  - acoustique architectonique
  - construction de bâtiment
  - structures de l'édification
  - matériaux de construction
  - fondations
  - photogrammétrie terrestre
  - topographie
  - dessin de détails architectoniques
  - DAO/CAO

- études économiques et financières de l'édification
- gestion urbanistique
- pathologie, maintenance et contrôle de qualité de la construction
- organisation de travaux et chantiers
- sécurité et prévention des risques du travail
- métrage en devis estimatif
- ingénierie et gestion de l'environnement
- Informatique :
  - bureautique générale : Word, Excel, Power Point, Open Office
  - systèmes d'exploitation : Windows, Linux
  - softwares et dessin de constructions :
    - AutoCad - Google SketchUp - 3DS Max
    - Revit Architecture - Design Builder - Photoshop
    - CypeCad - Dialux - V-Ray
    - ArchiCad - Presto (Expert)

## Permis

---

Permis de conduire B