

**Ricardo E.** - Né  
**44100 Nantes**  
**20 ans d'expérience**  
**Réf : 1909161157**



## Technicien bureau d'etudes

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Pays de la Loire, dans le Batiment.

### Formations

---

**2007** : CAP à Aforbat sur Angers  
CAP Construction Ossature Bois.

**2005** : Bac +5 à Ecole d'Architecture de Bordeaux sur Bordeaux  
DESS Master : Concevoir et Réaliser avec le bois. 2e année.

**2002** : à Universidad de Los Andes  
Diplôme Magister Technologie du Bois.  
Thème : Conception de 150 logements unifamiliaux en bois

**1995** : à Universidad Central de Venezuela sur Caracas  
Diplôme d'architecte.

### Expériences professionnelles

---

#### **2010 - 2013** :

Technicien Bois au Service Technique chez Fabricant Industriel De Poutres En I.sas France Poutres sur Venansault

- Conception et calcul de structures bois en employant généralement la poutre en I (Charpente, Solivage,...)
- Réalisation des devis
- Réalisation des plans de pose

#### **2007 - 2010** :

Technicien Bureau d'Etudes chez Fabricant Industriel De Murs Ossature Bois. Entreprise Génésis-ever sur Nantes

- Etude des projets
- Définition des solutions techniques
- Réalisation des plans d'exécution (fabrication des murs et pose sur chantier)
- Suivi des chantiers
- Gestion des commandes et des stocks (Menuiseries extérieures, Bardage, Isolation, Quincaillerie...)

#### **2006 - 2007** :

Stagiaire. Pose de charpentes bois et maisons à ossature bois chez Fabricant De Charpentes Et Maisons à Ossature Bois. Entreprise Leduc sur Ste-pazanne

#### **2005 - 2006** :

Dessinateur chez Cabinet Ad-hoc Architecture sur Nantes

- Etude des projets et avant projets
- Réalisation des plans d'exécution

**2003 - 2004 :**

Dessinateur Mètreur chez Concepteur De Maisons à Ossature Bois. Sarl Berthelot Construction sur Nantes

- Dessinateur mètreur de maisons individuelles
- Etude des projets et avant projets

**1996 - 2003 :**

Architecte chez Cabinet D'architecture sur Caracas

Conception et étude des projets. Solutions constructives structures bois

## Logiciels

---

Office, MD bat, AutoCAD, Cadwork

## Atouts et compétences

---

- Conception et calcul de structures bois en employant généralement la poutre en I (Charpente, Solivage,...)
- Réalisation des devis
- Réalisation des plans de pose
- Etude des projets
- Définition des solutions techniques
- Réalisation des plans d'exécution (fabrication des murs et pose sur chantier)
- Suivi des chantiers
- Gestion des commandes et des stocks (Menuiseries extérieures, Bardage, Isolation, Quincaillerie...)

## Centres d'intérêts

---

Aïkido (3ème kyu) - Loisir depuis 2012

Musique, lecture.