

**Eric B.** - Né en 1983  
**33800 Bordeaux**  
**4 ans d'expérience**  
**Réf : 1308220955**



## Architecte en mécanique industrielle

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Aquitaine, dans l'Architecture.

### Formations

---

Habilitation à la maîtrise d'oeuvre réalisée à l'ENSAP de Bordeaux et obtenue en 2013. > Diplôme d'Architecture obtenu à l'Ecole Nationale d'Architecture de Toulouse en 2008. > BTS en conception de produits mécaniques et industriels à Agen obtenu en 2001.

### Expériences professionnelles

---

#### **Avril 2012/ Mai 2013**

Agence d'architecture LACROUTS et MASSICAULT à Bordeaux. Participation à un concours pour la réalisation d'une école de cuisine à Bordeaux lac. Travaux divers sur du logement collectif en phases APD, dépôt de PC et PRO. Conception et aménagement de tranches d'appartements et de leurs parties communes. Réalisation de détails constructifs et de serrureries. Prise en charge de la mission Diagnostic pour la réhabilitation d'un bâtiment existant et études d'esquisses.

#### **2009**

Mars/Juillet > Agence d'architecture LEXA conception à Toulouse. Travail en phase PRO sur du logement collectif et de la maison individuelle. Réhabilitation de la tour d'un manoir. Modélisation d'images 3D pour la vente de logements. Fév/Mars > Formation DAO sur le logiciel AUTOCAD réalisée au centre AFPA Palays à Toulouse.

#### **2007**

Juin/Août Atelier d'Architecture DUHOURCAU ET CILLAIRE à Bayonne. Travail sur des esquisses de maisons individuelles et de logements collectifs.

#### **Avril 2009 /Oct 2010**

Co-responsable du bureau d'études de la société RENOVALU à Toulouse. Etudes techniques de vérandas en aluminium et de murs rideau de la conception à l'exécution.

#### **Juin 1999 / Juillet 2001**

Dessinateur projeteur au sein de la SODAP à Villeneuve sur Lot. Thème d'étude sur l'automatisation d'une fabrication de caisses de vins.

### Langues

---

- Bon niveau en anglais et en espagnol parlé: scolaire / écrit: notions

### Atouts et compétences

---

Conception dans divers domaines dont l'architecture, la modélisation 3d et la mécanique industrielle.

Logiciels: Archicad, Autocad, Artlantis, Suite adobe, Sketchup pro et Solidworks. (Expert)