

Né en 1983  
**33300 Bordeaux**  
**3 à 5 ans d'expérience**  
**Réf : 1308220955**



## Architecte en mécanique industrielle

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans l'Architecture.

### Expériences professionnelles

---

**04/2012 - 05/2013 :**

Menuisier / Menuisière du bâtiment

agence d'architecture lacrouts et massicault bordeaux. participation un concours pour la réalisation d'une école de cuisine 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.

**04/2009 - 2010 :**

Poseur / Poseuse de véranda

co responsable du bureau d'études de la société renovalu toulouse. études techniques de vérandas en aluminium et de murs rideau de la conception l'exécution.

**2009 - 2009 :**

Responsable programme réhabilitation immobilière

mars/juillet > agence d'architecture lexa conception 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 centre afpa palays toulouse.

**2007 - 2007 :**

Dessinateur-projeteur / Dessinatrice-projeteuse de maisons à ossature bois

juin/août atelier d'architecture duhourcau et cillaire bayonne. travail sur des esquisses de maisons individuelles et de logements collectifs.

**06/1999 - 07/2001 :**

Tractoriste viticole

dessinateur projeteur sein de la sodap villeneuve sur lot. thème d'étude sur l'automatisation d'une fabrication de caisses de vins.

### Langues

---

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

### 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.