

**Maëva L.** - Née le 11/12/1989  
**38620 Velanne**  
**3 à 5 ans d'expérience**  
**Réf : 1202221477**

## Dessinateur métreur second oeuvre et architecture

### Objectifs

---

- Évoluer tout au long de ma carrière

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

2009-2010 Licence professionnelle d'économiste en agencement à l'université de Marne(93)

2007-2009 DUT Génie Civil à l'IUT de Cergy-Pontoise(95)

2005-2007 Bac STI Génie Civil au Lycée Champlain à Chennevières sur marne(94)

### Expériences professionnelles

---

#### 2014

Projet personnel

#### 2012 - 2013

Assistante technique - Société CBA Montagne - Saint Jean d'Avelanne (38) Mission - Service chiffrage : Analyse d'appel d'offre (public et privé), demande de prix, rédaction descriptif technique, base de donnée

#### 2011

Assistante chef de projet - Bureau d'études MOSAIC - Saint Maur des Fosses (94) Mission - Service Bâtiment : conception plan TCE, estimation, DPGF, faisabilité, suivi de chantier - Service Architecture : Décoration et mise en 3D des projets, recherche de matériaux

#### 2010

Étudiante en alternance - Établissement JP PELTIER - Remiremont (88) Mission Rédaction de devis, demande de prix, recherche de fournisseurs, recherche de sous traitants, analyse de plans et de pièces techniques

#### Ete 2008 et 2009

Stagiaire - Agence d'architecture BEN CHEIKH - Orly (94) Mission Analyse CCTP, recherche matériaux, suivi de chantier Mission Construction d'un permis de construire, suivi de chantier, établissement de plan masse d'après besoin du client et PLU (Plan Local d'Urbanisme)

### Langues

---

- Anglais : niveau moyen parlé: scolaire / écrit: notions

### Atouts et compétences

---

AutoCAD : bonnes connaissances (2D et 3D)

Microsoft Office : bonnes connaissances

ArchiCAD : bases

Artlantis : bonnes connaissances  
Solidworks : bases  
Onaya : bonnes bases  
ArchiCAD : bases (Expert)

## Centres d'intérêts

---

- Danse, équitation, boxe anglaise