

Né le 16/10/1981  
**01630 Saint Genis Pouilly**  
**Plus de 10 ans d'expérience**  
**Réf : 1304091129**

## Dessinateur projeteur

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**2000 :**  
dessinateur constructeur, i.e.s. valls, espagne,

### Expériences professionnelles

---

**2012 - 2013 :**  
Dessinateur-projeteur / Dessinatrice-projeteuse en électricité-électronique  
dessinateur, emte, cern, s • dessiner les plans (2d/3d) des installations électriques et aussi schémas électriques.  
• préparer la documentation nécessaire et envoyer client (cern)

**2010 - 2012 :**  
Dessinateur / Dessinatrice d'exécution du BTP  
dessinateur projets, rochina, tarragona, e • dessiner les projets et plans (2d/3d) des installations ventilation, climatisation, protection contre le feu, eau et gaz, par une prison à tarragona. • achat de matériaux

**2007 - 2009 :**  
Dessinateur-projeteur / Dessinatrice-projeteuse en moules et outillages  
dessinateur projets, noxifer, sarra, e • dessiner les projets et plans (2d/3d) des composants pour fabriquer moules. • devis • achat de matériaux • dépeçage • programmation numérique cnc (plasma) • service direct avec la clientèle • suivi de projet

**2005 - 2007 :**  
dessinateur projets, migo maugo, valls, e • dessiner les projets et plans (2d) pour fabriquer pièces mécaniques • dépeçage • devis • achat de matériaux • suivi de projet

**2003 - 2005 :**  
dessinateur constructeur, precat, vila rodona, e • dessiner les projets et plans (2d/3d) pour la construction d'usines industrielles • dépeçage • devis • service direct avec la clientèle

### Langues

---

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

## Atouts et compétences

---

Office, Jetcam, Autocad 2013 (3D), SAP, Mechanical Desktop, Inventor 2012, Lantec, Gesmar, CDD

## Permis

---

Permis Permis de conduire