

84250 Le Thor  
0 à 1 an d'expérience  
Réf : 1809200819

## Dessinateur projeteur

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, en PACA, dans le Bâtiment.

### Formations

---

**2004 :**

licence pro. production industrielle option ingénierie intégrée

**2003 :**

bts mécanique & automatisme industriel lycée vauvenargues aix en provence

**2001 :**

bac s.t.i génie électrotechnique lycée vauvenargues aix en provence

### Expériences professionnelles

---

**2016 - 2018 :**

Chargé / Chargée d'affaires en rénovation énergétique

gerant renov'rouard sarl le thor (84) gestion personnel, commercial & administrative de la société. réalisation des études, chiffrages et des plans 2d & 3d

**2014 - 2017 :**

Dessinateur projeteur industriel / Dessinatrice projeteuse industrielle

dessinateur projeteur industriel cerip robion (84) conception et étude de projet industriel ensemble mécano soudé réalisation de plan projet & de fabrication

**2004 - 2014 :**

Ingénieur / Ingénieure technique et études de prix

technicien bureau d'étude groupe seda cheval blanc (84) réalisation d'étude de prix pour frigoriste, installateur et grand compte. réalisation de plan projet, d'exécution et de recollement. organisation et suivi de chantiers. création et mise jour d'une bibliothèque autocad. création de documentations techniques avec code articles

**2003 - 2004 :**

Dessinateur projeteur industriel / Dessinatrice projeteuse industrielle

dessinateur projeteur industriel s.d.c.i venelles (13) conception et réalisation d'un poste de vente informatisée. étude du besoin, rédaction du cahier des charges, conception de la partie mécanique, recherche de financement et revue de projet en entreprise

**2003 - 2003 :**

Dessinateur projeteur industriel / Dessinatrice projeteuse industrielle

dessinateur projeteur industriel atrow aix en provence (13) conception, adaptation et fabrication d'un poste automatisé de production

## Langues

---

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

## Atouts et compétences

---

Conception et étude de projet industriel

Ensemble mécano-soudé

Réalisation de plan projet & de fabrication

Planification & Suivi : Organisation de chantier de la préparation jusqu'a la réception de chantier.

Relation client : Analyse des besoins & Suivi de clients

Etude de prix & de faisabilité

Informatique : Autocad 2D/3D, Solidworks, Sage / Clipper, Pack Office

## Permis

---

Permis B