

Né en 1990  
**13700 Marignane**  
**5 à 10 ans d'expérience**  
**Réf : 1410131707**

## Concepteur / dessinateur-projeteur

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région PACA, dans le Bâtiment.

### Formations

---

**2012 :**

I3 licence mécanique sciences pour l'ingénieur, 3ème année, le mans.

**2011 :**

1ère année l'ismans, école d'ingénieur en matériaux et mécaniques, le mans;

**2010 :**

dut génie mécanique et productique techniques aérospatiales université paul sabatier toulouse.

**2008 :**

classes préparatoires physique technologie sciences de l'ingénieur lycée rouvière toulon.

**2007 :**

baccalauréat scientifique sciences de l'ingénieur lycée costebelle hyères.

### Expériences professionnelles

---

**2012 - 2014 :**

Rédacteur / Rédactrice technique en aéronautique-spatial

mission de sous traitance service innovation d' eurocopter marignane, cdi chez soream. dessinateur concepteur sur une boîte de transmission. rédaction des plans d'étude. utilisation des modules gps et surfacique de catia.

**2012 - 2012 :**

Conducteur / Conductrice de rotatives monobobine impression continue

contrôleur aux 24 heures du mans auto. missions d'intérim dans l'industrie, toulouse. étude et réalisation d'une maquette de turbine (eau/air) axe vertical et pales rétractables.

**2011 - 2011 :**

Pilote de cellule d'usinage

mission saisonnière chez ecsan, entreprise d'usinage de précision pour l'aéronautique, le spatial, à toulouse conception et fabrication d'une cisaille de corde piano, coupe dixième de mm. début d'automatisation avec un vérin pneumatique et automate.

**2010 - 2010 :**

Tourneur-fraiseur / Tourneuse-fraiseuse sur centre d'usinage

stage industriel de fin dut chez ecsan, poursuivi d'une embauche saisonnière chez ecsan mise en place de l'usinage des mousses techniques, aide l'usinage, usinage sur tour conventionnel. (quatre mois)

**2008 - 2009 :**

projet d'études participation rallye students challenge maroc, préparation d'une 405.

## Langues

---

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

## Atouts et compétences

---

Techniques: Conception de pièces usinées ou moulées, pignons, carters. Montage de roulements.  
Logiciels: Maîtrise de Solid Works, CATIA V5, NX-6, ADAMS VIEW

## Permis

---

Permis permis B et véhicule

## Centres d'intérêts

---

Sports: VTT de descente, vélo de route.

Loisirs: Création et fabrication d'un "reverse-trike" à moteur de moto, châssis tubulaire, train avant triangulé. Fabrication de meubles en bois, et d'une caméra sur fil téléguidée.