

Né le 27/09/1987  
**37150 Blere**  
**5 à 10 ans d'expérience**  
**Réf : 2011060829**

## **Dessinateur projeteur**

### **Ma recherche**

---

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

### **Formations**

---

**12/2016** : à FORMATEX  
Formation pour la conception de produits sous la norme ATEX

**12/2007** : Bac +3 à Université de Bourges  
Licence professionnelle Ingénierie des Formes

**12/2006** : Bac +2 à Lycée Henry Brisson  
BTS C.P.I (Conception de Produits Industriels)

**12/2004** : Bac à Lycée Grandmont  
Bac S.T.I. génie mécanique - option productique

### **Expériences professionnelles**

---

**10/2019 - 12/2019** :  
Dessinateur projeteur chez Sdec France  
Conception de matériel de prélèvement pour le nucléaire. Utilisation du logiciel SOLID WORKS 2013.

**09/2018 - 10/2019** :  
Dessinateur projeteur chez Eurograin  
Conception d'un silo à grain en palpanche métallique pour un projet à Strasbourg. Utilisation du logiciel TOP SOLID.

**06/2018 - 08/2018** :  
Dessinateur projeteur chez Jc Decaux  
Conception de panneau publicitaire. Utilisation du logiciel CREO 2.

**03/2012 - 05/2018** :  
Dessinateur projeteur chez Fillon Technologies  
Conception d'outils pour carrosseries. Utilisation du logiciel SOLID WORKS 2015, réalisation de notices de montages, gestion des archives numériques de plans (PDM), et gestion de petits projets sous la normalisation ATEX.

**10/2011 - 02/2012** :  
Dessinateur projeteur chez B.e.g.c sur Houdan  
Conception de machines spéciales avec détails de plans. Utilisation du logiciel SOLID WORKS.

**10/2010 - 05/2011 :**

**Dessinateur projeteur chez Shuco sur Perray-en-yvelines**

Conception de profilés pour gammes de portes fenêtres. Utilisation des logiciels AUTOCAD et SOLID WORKS.

**11/2007 - 04/2009 :**

**Dessinateur projeteur en implantation chez Delphi sur Blois**

Implantation d'une ligne de production en salle blanche à hydrométrie contrôlée et synthèse des plans du chantier. Etude de l'aménagement d'un site de production en Roumanie. Utilisation des logiciels AUTOCAD et SOLID WORKS.