

**Pascal B.** - Né en 1996  
**31000 Toulouse**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 2207141228**

## Dessinateur projeteur

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Occitanie, dans le Génie civil et travaux publics.

### Formations

---

**2022** : Diplôme

Techniques de management

**2020** : Bac +5

Master 2 Génie Industriel :

Ingénierie de la Production et de la Conception de Produits

**2017** : Bac +3

Licence Génie Industriel

**2017** : Diplôme

3DExpérience - collaborative Business Innovator Google Ateliers Numériques

### Expériences professionnelles

---

**2019 - 2020** :

Projet d'étude chez Upem/wilo

Mettre à l'horizontale une pompe verticale

- Réaliser les spécifications fonctionnelles de pièces

**2019 - 2019** :

Ingénieur en recherche et développement (Stagiaire) chez Safran Aircraft Engines

Effectuer de la veille technologique (en interne et externe à la société),

Développer et tester des méthodes fonctionnelles de revues maquette numérique adaptées aux différents besoins,

Développer et tester des méthodes de pilotage/échange/traçabilité de ces revues maquette numérique

**2018 - 2019** :

Projet d'étude chez Upem

Déploiement solution 3DExpérience à l'UPEM

Produire des supports de formations,

Réalisation de simulations numérique d'un mécanisme en fonctionnement

**2018 - 2018** :

Ingénieur en conception (Stagiaire) chez Gunnebo

Réaliser des documents interactifs pour la présentation de différents produits de la gamme coffre-fort,

Réaliser un mode opératoire interactif pour un automate bancaire,

Réaliser des notices montage utilisateurs pour une armoire forte

**2017 - 2017 :**

Technicien en conception (Stagiaire) chez Ratp  
Rédiger de modes opératoires d'organes pneumatique,  
Animer à l'aide de SolidWorks Composer

**2013 - 2013 :**

Technicien en électronique (Stagiaire) chez Air Caraïbes Industries  
Déceler de fissures à travers de pièces mécaniques.

**Langues**

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

**Logiciels**

---

Pack Office, SolidWorks

**Atouts et compétences**

---

Programmation sous Excel VBA.  
Contrôler la faisabilité des pièces sur les équipements de l'entreprise et définir leur assemblage,  
Dessiner le plan d'ensemble de l'équipement à réaliser ou mettre à jour,  
Dessiner, à l'aide des logiciels de DAO ou CAO, les plans de toutes les pièces pour chaque étape du process de production : plan d'usinage,  
Participer au développement des méthodologies CAO,  
Respecter le planning d'étude associé au budget d'heures

**Permis**

---

Permis B

**Centres d'intérêts**

---

Culture aéronautique  
Sport : Musculation, Natation