

Né en 1996  
**31100 Toulouse**  
**0 à 1 an 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** : Diplôme  
3DExpérience - collaborative Business Innovator Google Ateliers Numériques

**2017** : Bac +3  
Licence Génie Industriel

### Expériences professionnelles

---

**2019 - 2020** :  
Projet d'étude chez Upem/wilo  
Mettre à l'horizontale une pompe verticale  
- Réaliser les spécifications fonctionnelles de pièces

**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** :  
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 :**

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

**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