

Pascal B. - Né en 1996
31000 Toulouse
2 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