

Gabin T. - Né en 1998
94170 Le Perreux Sur Marne
2 ans d'expérience
Réf : 2012141229

Dessinateur projeteur

Ma recherche

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

Formations

2020 : Bac +3

Licence Pro Innovation Développement Industriel

2019 : Bac +2 à Lycée Louis Armand

BTS Conception de Produits Industriels

2017 : Bac +2 à IUT de Cachan sur Cachan

DUT Génie Mécanique et Productique

2016 : Bac à Lycée Louis Armand sur Nogent Sur Marne

Baccalauréat STI2D option ITEC (Innovation Technologique et Éco-Conception)

Expériences professionnelles

09/2019 - 09/2020 :

Alternance chez Entreprise Au Groupe Psa

Métier Thermique Habitable, Aéraulique, Calcul de surface de conduits aéraulique d'un véhicule sur logiciel Catia V6, réalisation d'essais en atelier de débits aérauliques.

05/2018 - 07/2018 :

Stage/Dessinateur projeteur dans un bureau d'étude chez Secan

Modélisation 3D sur logiciel CREO et création de mise en plan d'échangeur thermique, plaque de refroidissement et système de climatisation

07/2015 - 08/2015 :

Agent administratif aux services Généraux chez Groupe Randstad

- Tri et distribution du courrier,

- Numérisation des documents comptables sur l'application FMFI d'Itssoft

Langues

Anglais (Oral : scolaire / Ecrit : intermédiaire), Espagnol (Oral : scolaire / Ecrit : intermédiaire)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, CATIA, TopSolid, SolidWorks, CREO

Atouts et compétences

Mécanique : □-Statique, Dynamique, Energétique, Résistances des matériaux, Construction mécanique, Mécanique des fluides

Dessin industriel : □-Mise en Plan, Modélisation

Industrialisation : □-Procédés de fabrication, Étude des matériaux

Fabrication : □-Utilisation d'imprimantes 3D, Découpe laser, Tours et Fraiseuses, Découpe jet d'eau

Projet PSA : □-Réalisation d'un adaptateur-adaptateurs d'anémomètre s'adaptant aux aérateurs de voiture afin d'améliorer les essais de débits dans l'habitacle.

Projet MiniBee : □-Réalisation d'une ambulance volante-Implantation d'un système d'orientation des rotors

Projet E-Nable : □-Conception d'une prothèse (Imprimante 3D)

Projet Eurlab : □-Réalisation d'un robot -en partenariat avec des lycéens Allemands et Italiens (Sponsor Dassault Système)

Centres d'intérêts

Sport : Football - Judo -Jujitsu - Musculation - Golf

Jeux Vidéos (Aventure, Sports, Action), Musique, Cinéma, Voyage (Espagne, Grèce, Tunisie, Angleterre)