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 lle 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 Habitacle, 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'Itesoft

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)