

Né en 2001
81200 Mazamet
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 2402120737

Technicien bureau d'etude et prototypage

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Occitanie, dans l'Industrie.

Formations

2020 : Bac +3 à IUT de Tarbes/ Lyon sur Tarbes/ Lyon
Licence professionnelle Innovation, Conception et Prototypage

2019 : Bac +2 à IUT de Figeac sur Figeac
DUT - Genie Mécanique et Productique

2019 : Bac +2 à Lycée Marechal Sout sur Mazamet
BAC S- sciences de l'ingénieur

Expériences professionnelles

08/2023 - 09/2023 :

Technicien production chez Valéo

Opérateur machine :

Gestion d'une ligne de production, gestion des stocks, changement d'outils en fonction de la référence produits, inspection du fonctionnement des machines

technicien machine: Résolution des problèmes récurrents, échanges sur place en anglais avec le fabriquant de machine spéciale

03/2022 - 07/2022 :

Guide de montagne apprenti chez Jurasick Guide

Organisation d'évènements, aménagements d'espaces dédiés à la pratique du VTT.

Encadrement d'un public varié.

Échanges en Français et en Anglais

01/2021 - 07/2021 :

Mécanicien & Technicien suspension chez Team X1 Racing

Entretien, préparation, réglages du matériel en coopération avec le pilote pendant les journées de tests

Maintenance des vélos du du team sur le circuit de coupe du monde DH UCI en Europe.

Collaboration avec le Team Support Commencal et les ingénieurs de la marque

10/2019 - 11/2020 :

Prototypiste Technicien R&D - Pôle Innovation chez Groupe Seb

Conception de produits électroménagers.

Veille technologique, études de marché.

CAO, prototypage, usinage conventionnel et numérique, réalisation de composant en tôle pliée/ soudée.

Gestion de projet, sous-traitance des pièces complexes ou procédés spécifiques.
Montage des prototypes, ajustement des jeu de fonctionnement, et test des prototypes jusqu'à arriver la version finale du produit.

2019 - 2019 :

Dessinateur projeteur - stage fin de DUT chez Excent

Projet Alstom - Engie. Conception d'outillages spécifiques afin de permettre le montage et la mise en teste d'une Giga Eolienne l' Haliade X-12 MW.

Conception 3D de diverses lignes de maintenance en "Avant projet" pour répondre aux appels d'offre de la RATP et d'Alstom notamment.

Langues

Espagnol (Oral : scolaire / Ecrit : intermédiaire)

Logiciels

Pack Office, CATIA, CREO, Solid Edge, SolidWorks

Atouts et compétences

Grandes facultés d'adaptation et de partage

Maitrise des logiciel de CAO:

Maitrise des machines-outils pour différents matériaux:

Maitrise des logiciels de gestion :

Expériences professionnelles dans différents domaines :x

Acier - Aluminium - Plastique - Composites Électroménager - Ferroviaire -Aéronautique - Énergie - Sport