

63

06 24 59 42 11

 \bowtie

leajean2001@gmail.com



8 rue Michel Slitinsky, Apt 72 33300 Bordeaux

PORTFOLIO

Vous trouverez à ce lien mon portfolio présentant mes compétences et mes différents projets:

https://projets.cohabit.fr/portfolios /lea-jean/



COMPÉTENCES

- TECHNIQUES

- Utilisation de machines de fabrication (fraiseuse, tour, perceuse...)
- Organisation une production
- Dessin technique
- CAO et CFAO
- Analyse mécanique d'une structure
- Dimensionnement
- Choix de matériaux
- Répondre à un cahier des charges

- LINGUISTIQUES

Anglais Espagnol G-code HTML/CSS Python

- LOGICIELS

- CAO et de CFAO (FreeCAD, Catia, SolidWorks, SolidEdge, OnShape, TopSolid)
- Dessins et manipulation d'images (Krita, GIMP, Inkscape)
- Montage video et audio (Audacity, Filmora...)
- Programmation
- Bureautique

- COMMUNICATION

- Former un public et transmettre des connaissances
- Informer un public et présenter un sujet
- Documenter et rédiger une procédure
- Communiquer à travers un montage vidéo ou un montage photo

LÉA JEAN, 20 ANS

RECHERCHE UNE ALTERNANCE POUR LA RENTRÉE 2022



EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Fablab Coh@bit, Gradignan, 2021 - 2022

VOLONTAIRE EN SERVICE CIVIQUE

- Accompagnement dans les projets des visiteurs.
- Participation à divers projets, de la conception à la fabrication.

Biomat-Fourès, Gradignan, 2021

ETUDIANTE EN STAGE

- Stage de validation du DUT GMP.
- Réorganisation d'un atelier de production.

BA118, Mont-de-Marsan, 2017

AIDE ADMINISTRATIVE

 Bénévolat administratif au sein du groupement de soutien de la base de défense de Mont-de-Marsan.

PARCOURS

DUT GÉNIE MÉCANIQUE ET PRODUCTIQUE -PARCOURS ROBOTIQUE

IUT DE BORDEAUX, GRADIGNAN 2019 - 2021

BACCALAURÉAT SCIENTIFIQUE SCIENCES DE L'INGÉNIEUR -SPÉCIALITÉ INFORMATIQUE ET SCIENCES DU NUMÉRIQUE

LYCÉE VICTOR DURUY, MONT-DE-MARSAN 2018 - 2019

BREVET D'INITIATION À L'AÉRONAUTIQUE (BIA)

LYCÉE VICTOR DURUY, MONT-DE-MARSAN 2018 - 2019

PROJETS

HABIB'STOVE

FABRICATION D'UN CHAUFFAGE À **BOIS BASÉ SUR LE PRINCIPE D'UN ROCKET STOVE (2022).**

RIBOLYSER

MODÉLISATION ET FABRICATION D'UNE PIÈCE DE REMPLACEMENT POUR MACHINE UNE **EXTRACTION D'ADN (2021-2022).**

SUPPORT DE BOISSON

CONCEPTION ET FABRICATION D'UN SUPPORT DE BOISSON ADAPTABLE À UN **FAUTEUIL ROULANT (2021-2022)**

SCANNER 3D

RÉALISATION D'UN **SYSTÈME** PERMETTANT DE FAIRE DE PHOTOGRAMMÉTRIE (2021-2022).

CHAÎNE NUMÉRIQUE

CONCEPTION D'UNE PIÈCE EXEMPLE. RÉALISATION À LA **FRAISEUSE** NUMÉRIQUE CHARLY ROBOT, ET **RÉDACTION DE LA PROCÉDURE (2021).**

DISTRIBUTEUR DE BONBONS

CONCEPTION ET RÉALISATION D'UN DISTRIBUTEUR DE BONBONS À PARTIR D'UN CAHIER DES CHARGES DONNÉ (2019).