



LÉA JEAN, 21 ANS

06 24 59 42 11

leajeau2001@gmail.com

33400 Talence

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 d'une production
- Dessin technique
- CAO et CFAO
- Analyse mécanique d'une structure
- Dimensionnement
- Choix de matériaux
- Répondre à un cahier des charges

- LINGUISTIQUES

Anglais	<div style="width: 75%;"></div>
Espagnol	<div style="width: 25%;"></div>
G-code	<div style="width: 75%;"></div>
HTML/CSS	<div style="width: 75%;"></div>
Python	<div style="width: 25%;"></div>

- LOGICIELS

- CAO et de CFAO (FreeCAD, Catia, SolidWorks, SolidEdge, OnShape, TopSolid)
- ERP (Sylob 5)
- Dessins et manipulation d'images (Krita, GIMP, Inkscape)
- Montage vidéo et audio (Audacity, Filmora...)
- Programmation
- Bureautique

- COMMUNICATION

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



EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Ilasis Laser,
Pessac,
2023

TECHNICIENNE BUREAU D'ÉTUDE MÉCANIQUE

- CDD du 10/01/2023 - 30/06/2023.

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.



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 UNE MACHINE À 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 LA 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).