



# LÉA JEAN, 20 ANS

RECHERCHE UNE ALTERNANCE POUR LA RENTRÉE 2022

06 24 59 42 11

leajeau2001@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	<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)
- 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

## 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 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).