



# BASTIEN FROMONT

Étudiant en DN MADe objet éco-responsable, je souhaite poursuivre mes études, me permettant d'en apprendre toujours plus sur les

## FORMATION

2023-2025 | DN MADe Objet, Design éco-responsable  
Lycée François Mansart

2020-2022 | BTS Développement Réalisation Bois  
Lycée François Mansart

2019 | Baccalauréat STI2D - Mention bien  
Lycée Clément Ader

## EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

2024 | Stage DN MADe | Hermitage expérimentation | 12 semaines

- Projet de micro-méthaniseur en collaboration avec l'Université de Technologie de Compiègne et l'association PicoJoule.
- Proposition d'aménagement d'un fablab mobile dans un camion.
- Réalisation d'un établi mobile et participation à l'aménagement d'un espace d'atelier partagé.
- Différentes animations organisées au sein du fablab.

2023 | Technicien polyvalent | Smoothcolor | 9 mois

- Conception et assemblage des «micro-folies» des musées numériques mobiles
- Réalisation de demandes clients au sein du bureau d'Etudes
- Accueil de la clientèle de la boutique d'impression 3D
- Gestion et optimisation de la gestion des stocks
- Participation au design du site web

2022 | Stage BTS DRB | Menuiserie FOX | 10 semaines

- Conception et réalisation d'un bureau pour le directeur
- Optimisation des zones de stockage de l'atelier
- Conception et fabrication d'outils d'aide à l'organisation pour les menuisiers

2020 | Employé polyvalent | Manoir de Paris | 5 mois

- Accueil des visiteurs dans l'animation «Mad Dimension»
- Acting dans un rôle de personnage fou accompagnant les visiteurs à travers les multiples dimensions du lieu.

## LOISIRS

Création manuelle en menuiserie, impression 3D, textile, bijoux.  
Encadrement d'activités scout et de formations BAFA.  
Photographie animalière et paysagère, réalisation de documentaires.  
Création graphique sur ordinateur.  
Trek et bivouac sur plusieurs jours en pleine nature.  
Plongée sous-marine.  
Jardinage en permaculture dans mon potager.

## PROFIL

06.52.64.35.51 |  
bastienwlli@gmail.com |  
77184 Emerainville

## LANGUES

Français  
Anglais C1

## COMPETENCES

- CAO/FAO/Rendu :

Topsolid, Fusion 360, Blender,  
Twinmotion, Visualize, Solidworks,  
vizcom

- Suite office :

Word, Excel, Powerpoint

- Suite Adobe :

Illustrator, Photoshop, Indesign,  
Premiere pro, Lightroom.

- Impression 3D

- Menuiserie

- Codage C++

- Electronique

- Photographie/  
video

- Couture

- Gestion d'équipe

(BDE, Responsable d'unité  
SGDF)

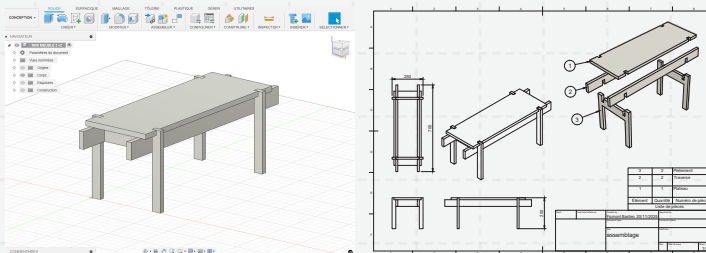
# VIDE POCHE **LE CHIEN**

## DEROULÉ DE CRÉATION

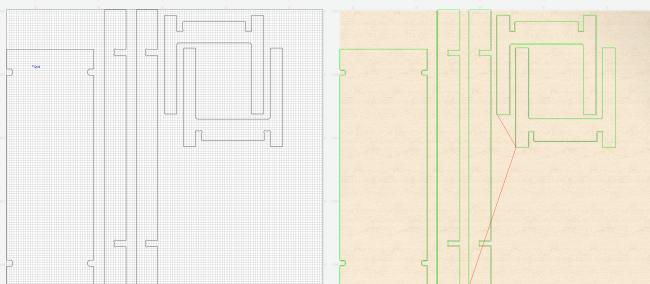
### 1. IDÉATION ET DETERMINATION DU BESOIN

Pour ce projet j'avais besoin d'un petit meuble pour poser mes affaires en entrant chez moi pour éviter de les perdre, et également un rangement pour mes chaussures

### 2. DESSIN DU PLAN SUR FUSION 360, PUIS CONVERSION DU MODELE EN PLAN



### 3. ADAPTATION DU PLAN SUR LE LOGICIEL DE LA CNC



a. Repositionnement des pièces pour optimiser la perte de bois

a. Paramétrage de la mèche, du chemin, et du nombre de passe

### 4. DÉCOUPE DE LA PLAQUE

je n'ai pas pris de photo