

# Présentation du projet

## Informations

- Adrien TUSSEAU (Pépité Sorbonne Université) et Amine JAWHARI (DFIPVE FSI)
- [adrien.tusseau@sorbonne-universite.fr](mailto:adrien.tusseau@sorbonne-universite.fr) et [amine.jawhari@sorbonne-universite.fr](mailto:amine.jawhari@sorbonne-universite.fr)
- Pépité Sorbonne Université & Pôle Initiatives Etudiantes FSI
- Juin 2024 - Décembre 2024/Janvier 2025

## Contexte

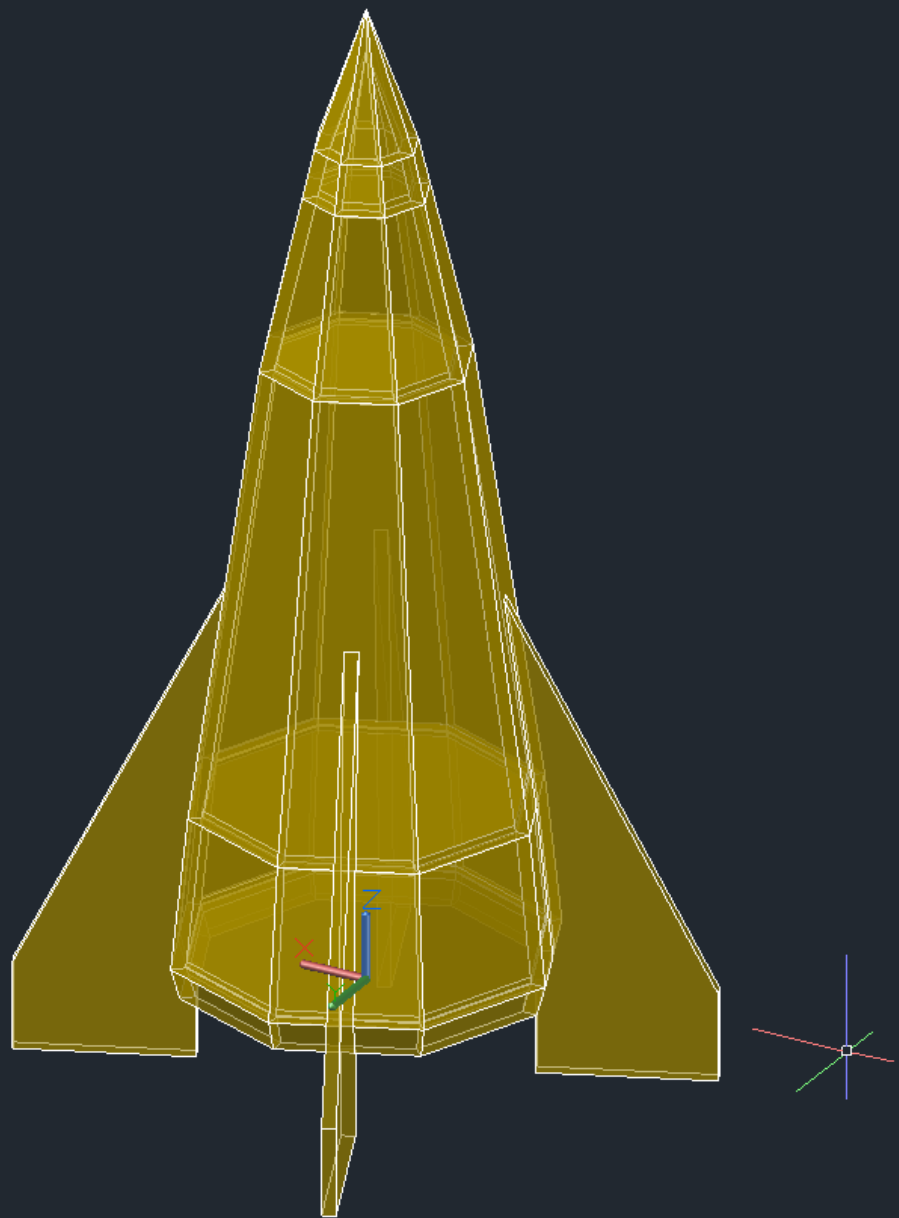
Dans le cadre de l'organisation de la 6ème édition des Journées de l'Engagement et de l'Entrepreneuriat Etudiant organisées au mois de novembre 2024 dans le cadre de la semaine CREATIV', Pépité et la MVE souhaite créer une fusée en bois reprenant le logo de l'événement pour attirer l'attention des visiteurs sur l'événements et contribuer au décor de l'événement.

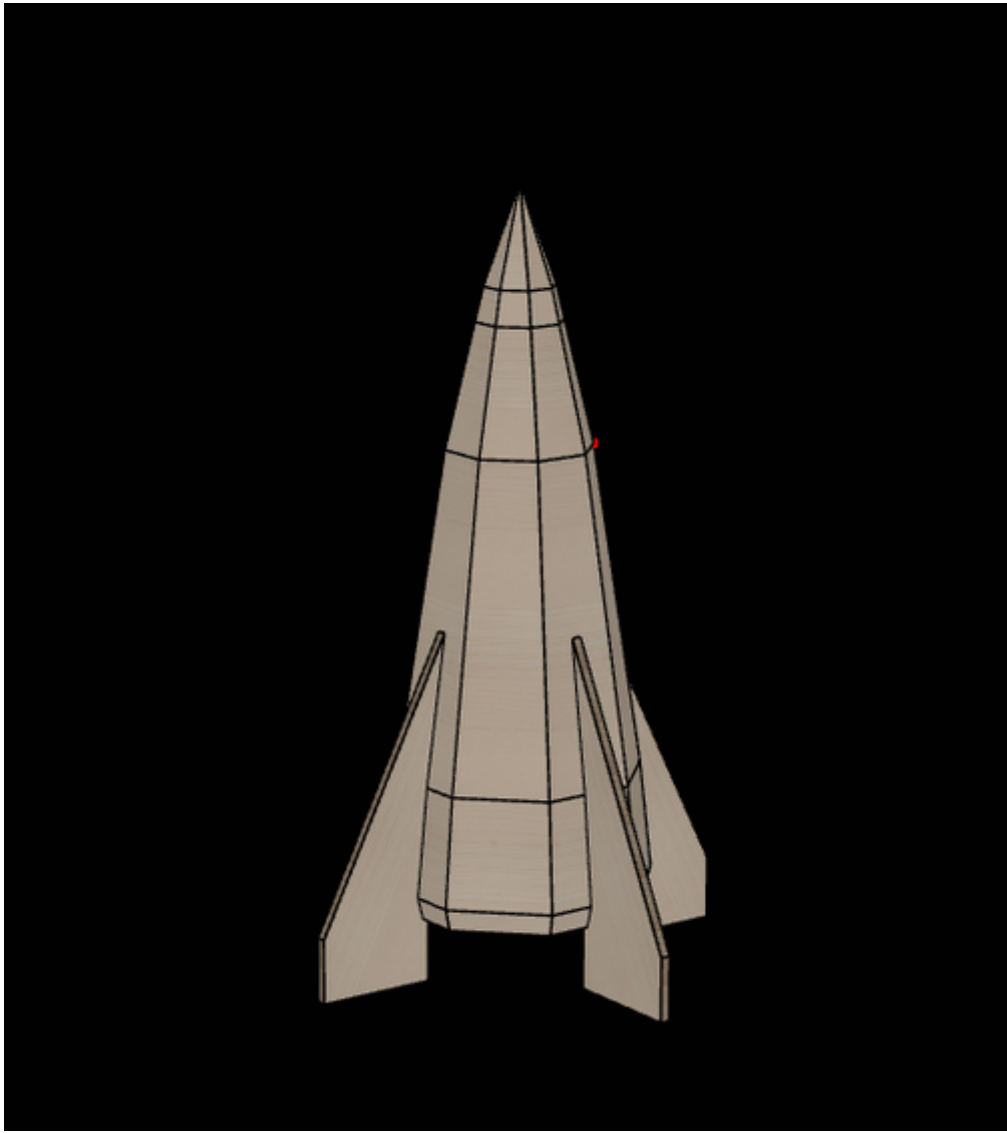
Adrien et Amine ont été formés fin août 2024 à l'utilisation de la machine CNC par Stéphane Muller.

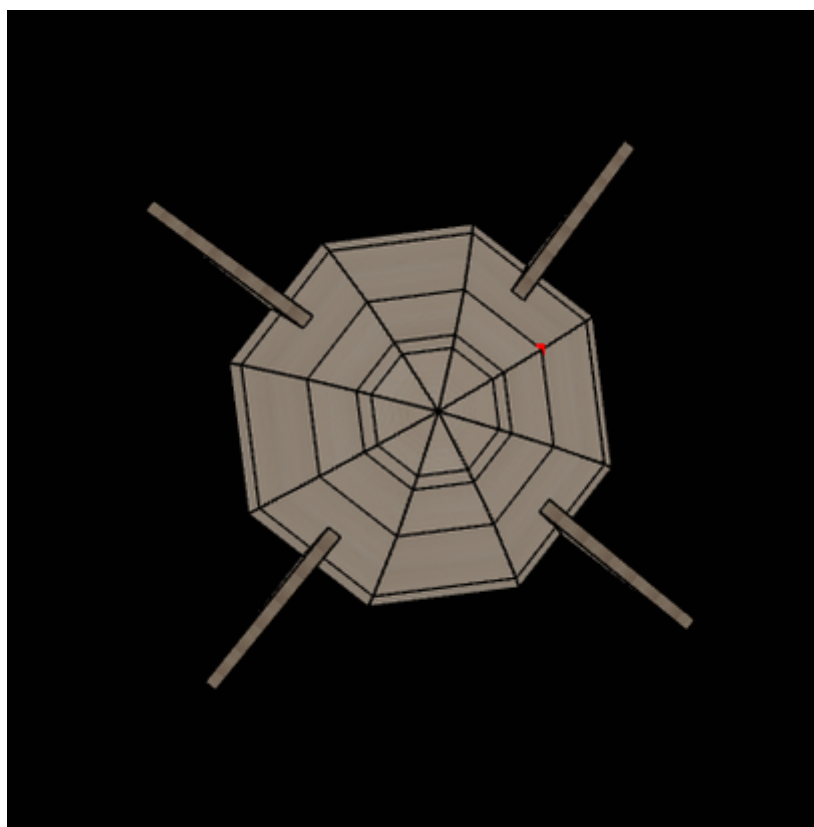
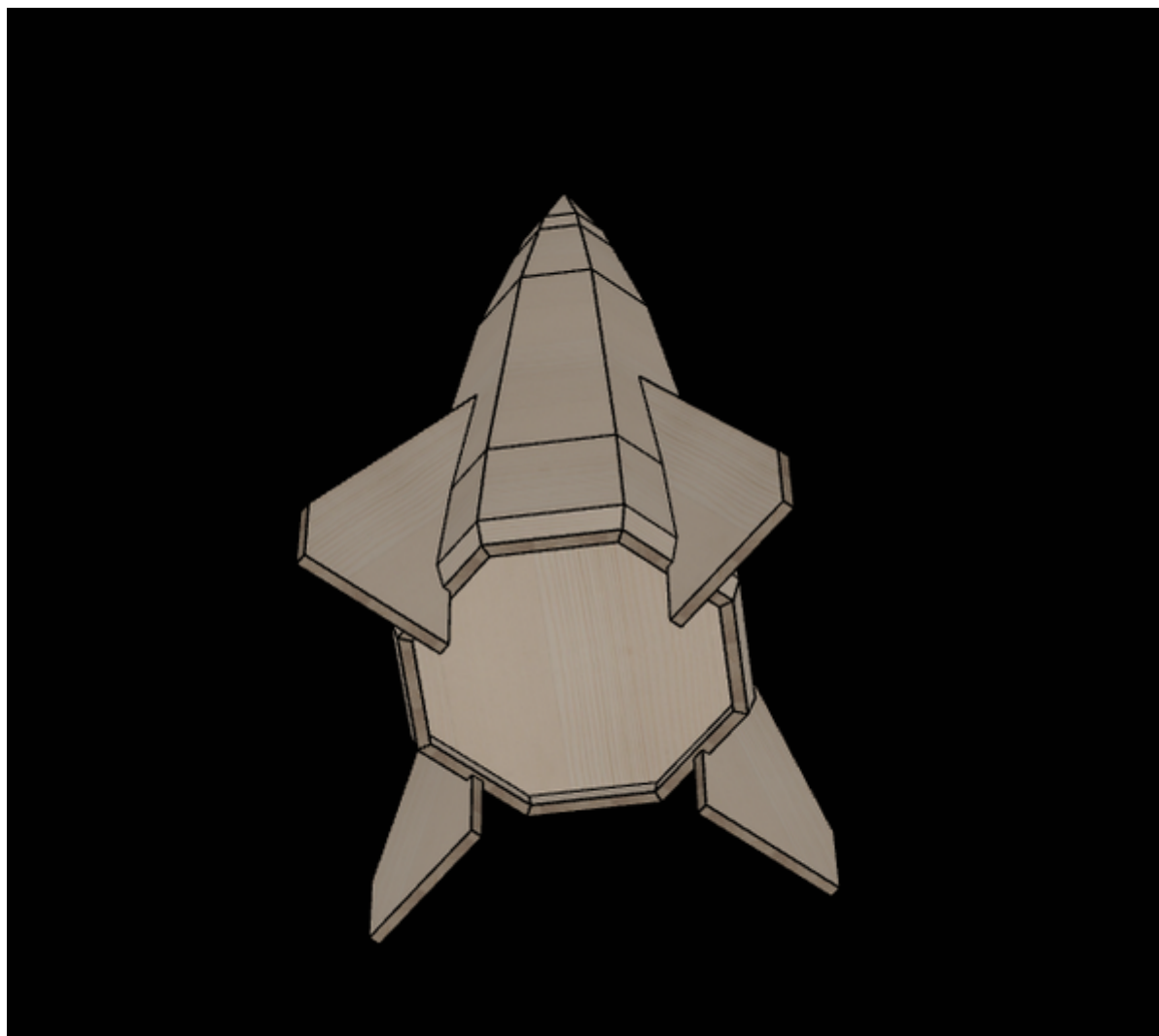
Les plans de la fusée sont réalisées par Valentin Tusseau, charpentier et compagnon du devoir.

## Objectifs

- Créer une fusée en bois en 3D d'une hauteur entre 1.80 et 2m
- Fusée doit être creuse pour faciliter le transport et sa réutilisation comme décor pour les futurs ateliers et stand organisé par Pépité et la MVE autour de l'engagement







*Ajouter au moins une image de votre projet*

---

Revision #2

Created 16 November 2024 13:09:32 by Tusseau Adrien

Updated 16 November 2024 13:25:30 by Tusseau Adrien