

Introduction

Auteur : Léo Lhermitte

Design, modélisation, usinage et assemblage d'un pupitre de discours en contreplaqué de peuplier 22mm pour le FabLab Sorbonne Université

Le but de ce tutoriel est de créer un pupitre de discours, en allant du design de l'objet à l'usinage des différentes pièces.

Voir la documentation du projet [sur WikiFab](#)

Matériaux

- 3 planches de CP de peuplier 1200mm x 600mm x 22mm
- 16 Tourillons

Outils

- Fraiseuse numérique 3 axes
- Marteau
- Papier de verre

Revision #3

Created 5 July 2022 15:55:25 by Clara

Updated 16 August 2022 14:00:40 by Clara