



Tryptique Impression3D

Réalisation d'un tryptique basé sur les posters de l'Edulab - Université Rennes 2

 Difficulté Facile

 Durée 10 minute(s)

 Catégories Machines & Outils

 Coût 40 EUR (€)

Sommaire

Introduction

Étape 1 - Design

Étape 2 - Impression des pièces en 3D dont vous trouverez dans la rubrique Fichiers




Étape 3 - Impression sur papier

Commentaires

Introduction

Tryptique de rappel pour l'impression 3D basé sur Posters "de rappel" - Impression 3D et Découpe laser réalisé à Utilisateur:Edulab - Université Rennes 2

Matériaux


-  Tryptique_Impression3D_Poster-Impression3D.pdf
-  Tryptique_Impression3D_001-FinesseRemplissageAdhesion.stl
-  Tryptique_Impression3D_002-Supports.stl

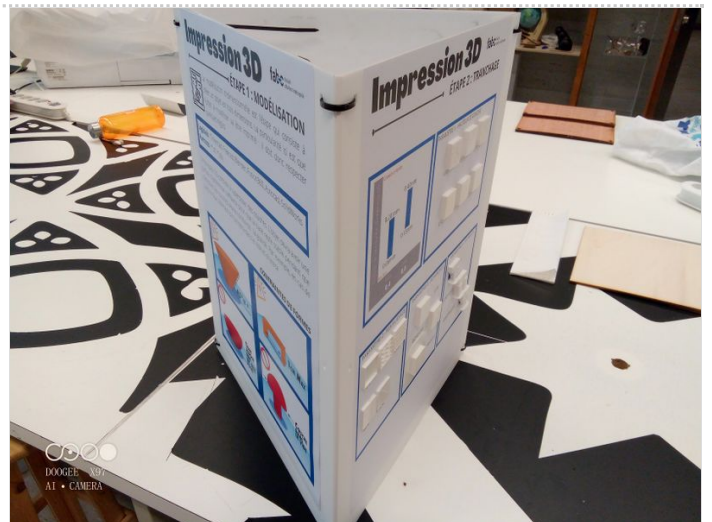
Outils

Étape 1 - Design

Dans Canva, réalisation des designs pour l'impression des posters

Vous trouverez le fichier exporté dans la rubrique Fichiers.

 Réalisé en A4, donc mettre dans la dimension souhaité. Si vous voulez les bonnes dimensions pour les pièces imprimées, faire en A3



Étape 2 - Impression des pièces en 3D dont vous trouverez dans la rubrique Fichiers

Étape 3 - Impression sur papier

Puis collage sur plaque de plexi ou bois pour faire le tryptique.

Le coût vient du coût du plexi dans mon cas

