



# Tryptique Impression3D

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

 Difficulty Easy

 Duration 10 minute(s)

 Categories Machines & Tools

 Cost 40 EUR (€)

## Contents

Introduction

Step 1 - Design

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




Step 3 - Impression sur papier

Comments

## 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

## Materials


-  Tryptique\_Impression3D\_Poster-Impression3D.pdf
-  Tryptique\_Impression3D\_001-FinesseRemplissageAdhesion.stl
-  Tryptique\_Impression3D\_002-Supports.stl

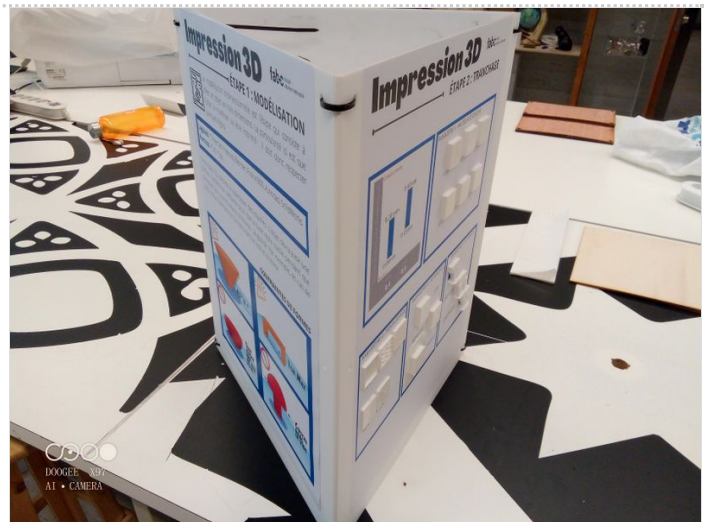
## Tools

## Step 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



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

# Step 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

