CIT Tenségrité

C'est une petite table tenant en équilibre grâce à des câbles en tentions. Elle est régit par le principe de la tanségrité.

Difficulté Moyen

② Durée 5 heure(s)



Catégories Décoration

① Coût 50 EUR (€)

Sommaire

Introduction

Étape 1 - Recherche de l'idée principal

Étape 2 - Croquis

Étape 3 - Modélisation

Étape 4 - Fabrication

Étape 5 - Fabrication

Commentaires

Introduction

Dans le cadre de l'option CIT nous avons due crée une petite table qui représente une innovation technologiques et qui tient debout grâce au principe de la tanségrité. En voici les différentes étapes.



Matériaux

- Plaque de médium
- Fils de nylon

Outils

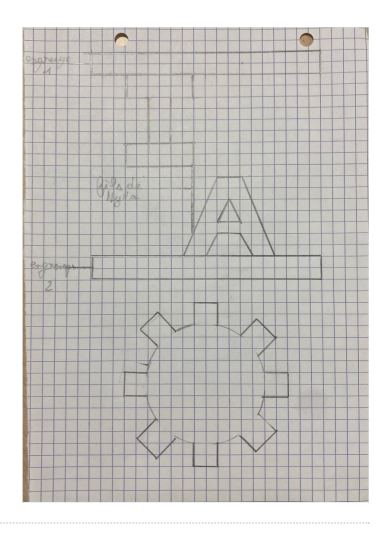
- Colle à bois
- Attache piton
- Découpeuse laser

Étape 1 - Recherche de l'idée principal

Pour ce projet nous avons décidés de partir sur l'IA car c'est une innovation technologique qui est de plus en plus présente dans nos vie et qui est en réel expansion.

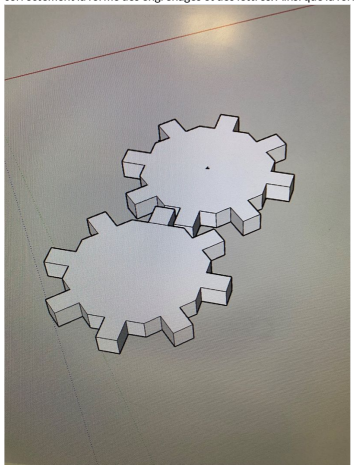
Étape 2 - Croquis

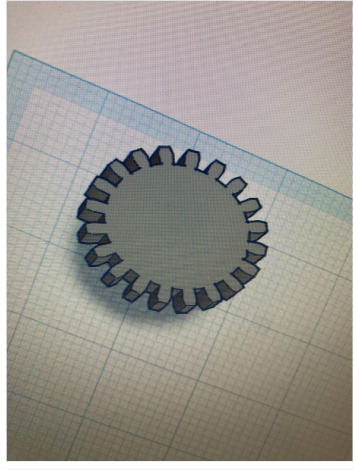
Pour pouvoir correctement modéliser notre idée nous avons dessiner un croquis de notre projet sur l'IA. Comme vous pouvez le voir nous somme partie sur une forme de base et de chapeau en former d'engrenage. Tandis que pour la forme du bras et du pied nous avons fait les lettres I et A qui représente l'IA.

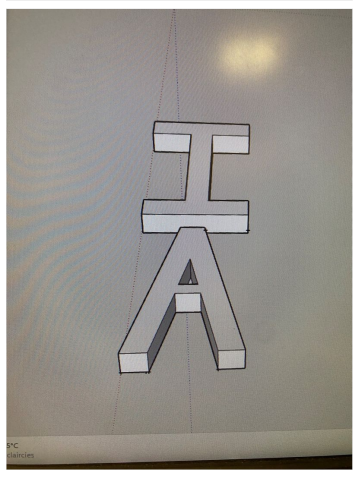


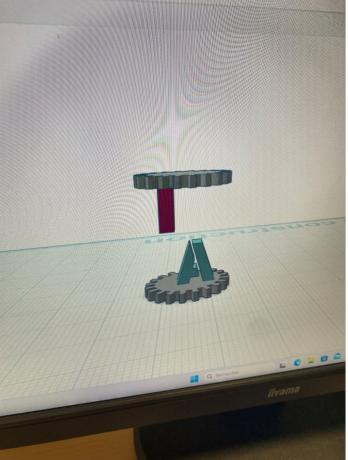
Étape 3 - Modélisation

Pour cette étape nous avons utiliser différent logiciel comme google SketchUp et Tinkercad, ils nous ont été fort utile pour pouvoir modéliser correctement la forme des engrenages et des lettres. Ainsi que la forme global que devait prendre notre création.









Étape 4 - Fabrication

Pour pouvoir correctement découper les différentes formes nous avons due importer les fichier dans le format DXF. Celui-ci a permis à la découpeuse laser de lire nos fichier et de nous donner les formes suivantes.

Étape 5 - Fabrication

Pour pouvoir correctement découper les différentes formes nous avons due importer les fichier dans le format DXF. Celui-ci a permis à la découpeuse laser de lire nos fichier et de nous donner les formes suivantes.