

# Création d'un pendentif en impression 3D

## Informations générales :

Anicet Bouzier

[anicet.bouzier@etu.sorbonne-universite.fr](mailto:anicet.bouzier@etu.sorbonne-universite.fr)

Cursus : Peip 2

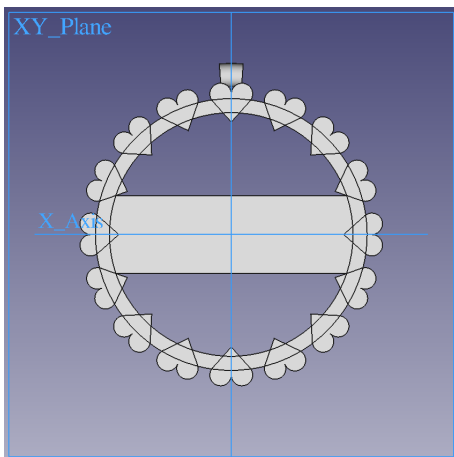
Date du projet : décembre 2022

**Logiciel :** FreeCAD

**Outils :** Imprimante 3D

## Étapes :

Le but de ce projet est de créer de A à Z un pendentif à offrir. J'ai modélisé entièrement l'objet sur FreeCAD (logiciel gratuit). Le fichier est téléchargeable et modifiable. Image de la modélisation prévue :



*Pour avoir une idée de la la taille de l'objet : diamètre du cercle : 58mm, épaisseur : 5mm.  
L'objet ne peut pas être plus petit ou plus fin par peur de fragilité.*

L'objet sera imprimé par dépôt de filament.

## Paramètre du slicer :

Impression : Ultra haute qualité

Hauteur de couche 0.1mm

Adhérence : radeau

Supports : tout

*Temps estimé : 2h40*

**Photo du résultat :**



Le résultat est très précis, il n'y a aucun défaut dans l'impression. Le seul problème est au niveau de l'accroche : penser à la faire plus grande pour pouvoir faire passer une chaîne. Mais sinon l'impression est parfaite !

---

Revision #1

Created 19 May 2024 11:23:12 by Ouerfili Chaima

Updated 19 May 2024 11:23:12 by Ouerfili Chaima