Impression 3D



Introduction

https://ultimaker.com/fr/software/ultimaker-cura https://www.autodesk.fr/products/fusion-360/free-trial https://www.tinkercad.com/dashboard

Matériaux

Outils

Étape 1 - Présentation de Tinkercad

Voilà une présentation des différentes étapes pour vous laissez libre court à votre imagination :

-Rendez-vous sur le site : https://www.tinkercad.com

- -Créez vous un compte Autodesk
- -Cliquez ensuite sur le bouton "Créer une conception"

Ce logiciel étant simplifié il vous permettra de pouvoir créer vos idées les plus folles.



Étape 2 - Présentation de Fusion 360

Voilà une présentation des différentes étapes pour vous laissez libre court à votre imagination :

-Rendez-vous sur le site : https://www.autodesk.fr/products/fusion-360/free-trial

-Créez vous un compte Autodesk (Compte personnel, sinon payant)

-Lancer l'application

Ce logiciel étant plus complexe n'hésitez pas à vous renseigner sur Youtube, ou Google pour pouvoir accéder à des tutos. (exemple de chaine Youtube : Heliox , GuerroLoco, etc...)





Étape 3 - Qu'est-ce qu'un Slicer?

Dans un premier temps, il faut vous rendre sur le site suivant pour télécharger le logiciel :

https://ultimaker.com/fr/software/ultimaker-cura

Un Slicer est un logiciel de tranchage qui permet de rendre votre fichier ".SLT" en fichier imprimable. Il donne des ordres à votre imprimante sur les mouvements à exécuter pour que la matière imprimable soit correctement déposée.

Ce logiciel a des paramètres par défaut. Il faudra donc prendre le temps de modifier et optimiser le profil de votre imprimante.

Astuce : une fois votre fichier "slicé" (tranché) il est préférable d'utiliser une clé USB ou une carte Micro SD (et non l'USB qui relie Ordinateur/Imprimante en direct) pour éviter une panne d'ordinateur qui va créer une perte d'informations entre les deux et de ce fait rater l'impression.

