Badge Tour

L'exercice parfait pour s'initier aux différentes machines!

♠ Difficulté Facile

Durée 0 minute(s)



Catégories Jeux & Loisirs

Oût 0 EUR (€)

Sommaire

Introduction

Étape 1 - Prérequis et matériel nécessaire

Étape 2 - Préparation du fichier 3D et Impréssion

Étape 3 - Préparation du fichier Laser et découpe

Étape 4 - Préparation du fichier Plotter et découpe

Étape 5 - Montage

Commentaires

Introduction

Vous êtes débutant et vous souhaitez vous initiez aux machines comme la laser, le plotter de découpe et l'imprimante 3D? Voici un atelier simple dans lequel vous ferez le tour des machines pour fabriquer un petit badge avec le dessin de votre choix.

Matériaux **Outils**

Étape 1 - Prérequis et matériel nécessaire

- Imprimante 3D (Pla ou PolySmooth / colle ou laque / Tournevis très fin / Spatule)
- Laser (plexiglas couler opaque de couleur, colle pour plastique type BOSTIK 1220)
- Plotter de découpe (vinyle de la même couleur que votre impression 3D)
- Logiciels (Fusion 360, Insckape, Cura, DrawCut Lite)

Étape 2 - Préparation du fichier 3D et Impréssion

PRÉPARATION DU FICHIER 3D ET IMPRESSION :

- Pour cela rendez-vous sur internet ou sur votre magnifique ordinateur pour trouver une image en PNG (c'est à dire qui n'a pas de fond).
 - Dans mon cas j'ai choisis celle-ci: (PHOTO 1)
- Veillez également à ne pas prendre de photo trop détaillée car il sera difficile par la suite d'en faire quelque chose d'exploitable.
 - par exemple: (PHOTO 2)

INSCKAPE:

- Ouvrir le logiciel
- sur la barre en haut cliquer sur fichier
- ouvrir
- sélectionnez votre image
- OK
- cliquez ensuite sur votre image
- sur la barre en haut cliquez sur chemin
- vectoriser un objet matriciel (une fenêtre s'ouvre)
- sélectionner seuil de luminosité et mettez à jour l'image
- valider
- quitter la petite fenêtre
- cliquez sur l'image et déplacer la de côté
- cliquez sur votre ancienne image
- supprimez la
- sélectionnez votre image vectorisé
- sur la barre en haut mettez en X et Y 0.000
 - 1 Photo une fois le paramétrage terminer (PHOTO 3)
- Enregistrez ensuite votre image en svg.

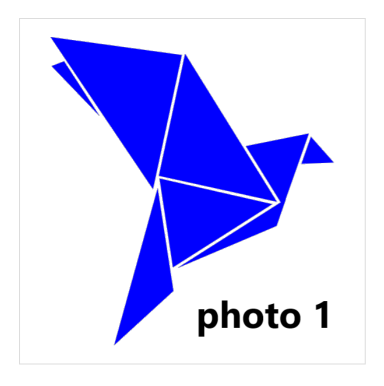
FUSION 360:

- Ouvrir le logiciel
- sur la barre en haut cliquez sur esquisse
- cliquez sur la face basse du plan
- sur la barre en haut sélectionnez la forme polygone circonscrit. Il à comme côte 50 mm et 8 arêtes
- validez votre esquisse
- insérez ensuite votre fichier SVG et placer le à l'intérieur au centre de votre esquisse
- sélectionnez toutes les faces de votre image sauf l'esquisse du dessous
- sur la barre en haut cliquez sur extrusion et monter le de +3 mm
- Faîtes de même pour votre esquisse mais de -3 mm
- Photo une fois le paramétrage terminer (PHOTO 4)
- exportez ensuite votre fichier en STL sur votre bureau.

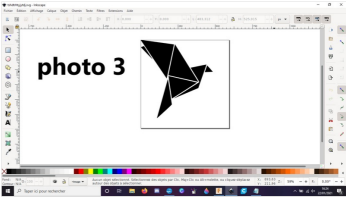
CURA:

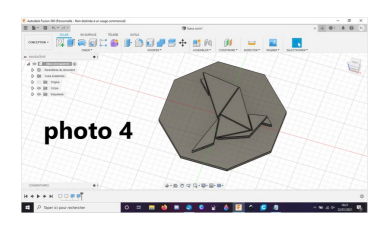
- Ouvrir le logiciel
- Dans un premier temps rentrez dans le logiciel le type d'imprimante que vous allez utiliser.
- importez votre fichier STL
- modifiez sa taille X et Y = 50 / Z = 6
- Vous avez donc le choix entre le PLA et le POLYSMOOTH.

- Personnellement j'ai choisis polySmooth pour pouvoir le passer au polisher et lui donner un aspect brillant (PHOTO 5).
- Au niveau des paramètres j'ai choisis: 0.2 mm de hauteur de couche / 20 % de remplissage / 60 de vitesse / et en support une Jupe.
 - Photo une fois imprimer et avant le polisher (PHOTO 6)













Étape 3 - Préparation du fichier Laser et découpe

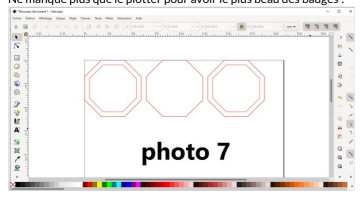
INSCKAPE:

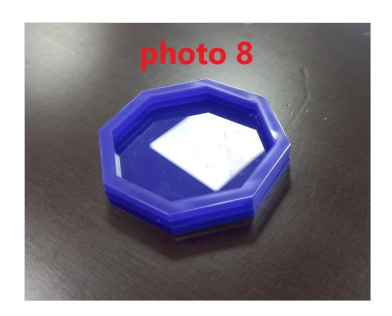
- Créer un polygone a 8 sommets de 60 sur 60 mm et mettez le en X et Y à 0.000 mm.
- Faîtes attention à ce qu'il soit bien parallèle aux bords de votre document.
- Dupliquer le 2 fois.
- Sélectionnez le premier dupliqué et rentrez 65 mm en X et 0.000 mm en Y.
- Sélectionnez le troisième et rentrez 5 mm en X/Y et 50 mm en H/L.
- Grouper le premier polygone et celui qui est à l'intérieur. Une fois grouper dupliquer le.
- Sélectionnez la forme dupliqué et rentrez 130 en X et 0 en Y.
- Sélectionnez toutes vos formes
- Aller dans objet
- Aller dans Fond et Contour
- Effacer le fond s'il y en a un et mettre un contour en aplat (ROUGE à 255 et 100 % d'opacité)
- photo une fois le paramétrage terminer (PHOTO 7)
- Enregistrez sous votre document en pdf (C'est le format qui passe le mieux sur la machine laser).

CORELDRAW:

- Ouvrez le logiciel et importez votre fichier pdf.
- Sélectionnez un polygone extérieur ainsi que celui à l'intérieur. Les grouper et vérifier s'ils font bien 60 sur 60 mm. Faîtes de même pour les 2 autres.
- Sélectionnez toutes vos formes et regroupez les. En haut il y a un petit logo en forme de stylo plume. cliquez dessus et sélectionnez "Hairline" ou "ligne très fine".
- Attention, la taille de votre page (L,H) doit être la même que celle de vos formes regroupés. Seulement rajoutez 2 mm pour prévoir une marge.
- Toujours avec la même sélection, appuyer sur P (Cela centrera votre sélection au centre de la page).
- Cliquez sur imprimer et préférences. Attention à bien rentrer à nouveau la taille de votre page.
- Vous pouvez ensuite lancer le logiciel de découpe de la laser (dans mon cas JobControl).
- En ce qui concerne l'utilisation de la machine laser je vous conseil de demander directement à quelqu'un sur place de vous montrer comment l'utiliser car en fonction des différents lieux ou vous vous trouverez l'utilisation ne sera pas forcément la même.
- Attention néanmoins à bien choisir du plexiglas couler OPAQUE car vous allez coller vos pièces entre elles par la suite. Après découpe veillez à ne récupérer que les polygone de 60 mm. Prenez la face pleine et collez les autres pièces dessus de façon à former un badge creux (PHOTO 8).

Ne manque plus que le plotter pour avoir le plus beau des badges!





Étape 4 - Préparation du fichier Plotter et découpe

- Prenez votre badge et avec une réglette calculez la somme de la longueur de chacun des côtés. Normalement vous devriez vous retrouver à 200 mm de L et 6mm de H.
- Rajoutez 3 mm pour être large.
- Sélectionnez votre rectangle et mettre un contour noir 100 % opaque.



- 1 Photo une fois le paramétrage terminer (PHOTO 9).
- Enregistrez-sous votre fichier en pdf.
- Ouvrir le logiciel du Plotter de découpe et importer votre fichier pdf



Attention à bien choisir du Vinyle, à la puissance et la vitesse de découpe.

Étape 5 - Montage

- Vous voila donc avec 3 pièces. Votre logo en 3D. Votre superposition de plexiglas et votre bande de vinyle.
- Pour commencer incruster votre pièce 3D dans votre plexi.
 N'hésitez pas à poncer votre pièce en 3D dans les coins pour la faire rentrer.
- Prenez votre bande vinyle et déposez la soigneusement tout le long de votre plexi.



Vous devriez vous retrouvez avec ceci (PHOTO 10).

