


Fabrication de boites

En lien, un petit diaporama exporté en pdf qui devrait permettre de fabriquer une boite à la laser cut de façon quasi autonome

 Difficulté Facile

 Durée 1 heure(s)

 Catégories Maison

 Coût 10 EUR (€)

Sommaire

Introduction

Pièces et outils

Tutoriels prérequis

Étape 1 - générer le patron de la boite

Étape 2 - vectoriser l'objet enregistré

Étape 3 - traduire les informations en langage compréhensible pour la machine

Étape 4 - lancer l'impression

Commentaires

Introduction

J'ai réalisé ce document après ma première boite, réalisée avec l'aide précieuse de Wilhem. Je ne connaissais aucun des logiciels, et j'ai mis sous forme de diaporama mes notes, afin de ne plus être dépendante de la gentillesse des animateurs du fablab. Je les ai illustrées pour vous par des copies d'écran

Je m'en suis servie plusieurs fois. J'espère qu'il vous sera utile autant qu'il me l'a été.

Pièces et outils

 1 plaque de contreplaqué 3 mm

Tutoriels prérequis

Étape 1 - générer le patron de la boite

Fichier:Fabrication de boites fabriquer une boite avec le laser.pdf

avec les logiciels proposés dans un tutoriel de ce groupe

Étape 2 - vectoriser l'objet enregistré

on travaille maintenant avec Inksape, logiciel de vectorisation

Étape 3 - traduire les informations en langage compréhensible pour la machine

c'est maintenant avec visicut que nous travaillons

Étape 4 - lancer l'impression

dans cette étape il y a l'envoi du g.code à la découpeuse; le réglage de la découpeuse et enfin l'impression .
