




Carte de voeux de Noël

Carte de voeux à la découpeuse vinyle.

 Difficulty Easy

 Duration 30 minute(s)

 Categories Art, Decoration, Recycling & Upcycling

 Cost 5 EUR (€)

Contents

Introduction

Step 1 - Dessin de la carte de voeux

Step 2 - Travaux manuels

Step 3 - Impression 3D

Step 4 - Découpe

Step 5 - Rédaction

Notes and references

Comments

Introduction

A l'approche de Noël, nous avons mis en place des activités créatives.

Sachant qu'il y aurait beaucoup de famille et de débutant, j'ai pensé à la création d'une carte de voeux de Noël.

Materials


- Papiers cartonnés de couleur
- Bobine de filament
- Rouleau de vinyle auto-collant

Tools

- Ciseaux
- Crayons à papier
- Crayon de couleurs ou feutre
- Imprimante 3D
- Découpeuse vinyle
- Découpeuse laser (optionnel)
- Règles
- Logiciels : 123D Design, Cura, Silhouette studio et Inkscape.

Step 1 - Dessin de la carte de voeux

- Pensez à quelqu'un que vous aimez
- Dessiner sur une feuille blanche la carte de voeux que vous souhaitez lui envoyer
- Choisissez ce que vous voulez imprimer en 3D, avoir en stickers, découper et n'oubliez pas de réserver une zone pour pouvoir écrire un mot doux.


 Vous pouvez faire un petit point de couleur différente pour chaque zone.

Step 2 - Travaux manuels

- Découper votre feuille cartonné au format voulu

Step 3 - Impression 3D


- Trouver une image qui correspond à votre dessin sur <https://thenounproject.com>

 N'oubliez pas de citer les artistes

- Vectoriser votre image avec le logiciel Inkscape
- Importer votre fichier .SVG dans 123D Design et exporter le en .STL
- Charger votre fichier .STL dans Cura, redimensionner le et imprimer le.

Step 4 - Découpe

- Trouver une image qui correspond à votre dessin sur <https://thenounproject.com>

 N'oubliez pas de citer les artistes

- Vectoriser votre image avec Silhouette Studio et découper là

Step 5 - Rédaction

- Écrivez le mot doux

Notes and references

Vous trouverez ci-dessous les différentes étapes pour la créer et des exemples ici :
<https://www.facebook.com/zbis85/posts/1258360167556879>