





Carte de vœux de Noël

Carte de vœux à la découpeuse vinyle.

 Difficulté Facile

 Durée 30 minute(s)

 Catégories Art, Décoration, Recyclage & Upcycling

 Coût 5 EUR (€)

Sommaire

Introduction

Étape 1 - Dessin de la carte de vœux

Étape 2 - Travaux manuels

Étape 3 - Impression 3D

Étape 4 - Découpe

Étape 5 - Rédaction

Notes et références

Commentaires

Introduction

À 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 vœux de Noël.

Matériaux


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

Outils

- 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.

Étape 1 - Dessin de la carte de vœux

- Pensez à quelqu'un que vous aimez
- Dessiner sur une feuille blanche la carte de vœux 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.

Étape 2 - Travaux manuels

- Découper votre feuille cartonné au format voulu

Étape 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.

Étape 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

Étape 5 - Rédaction

- Écrivez le mot doux

Notes et références

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