


Créer un sticker amusant

Initier les enfants aux outils de fabrication numérique en créant un visuel en 2D sur un sticker puis les transférer sur un support de son choix (badge, carnet, vitre...)

 Difficulté Moyen

 Durée 2 heure(s)

 Catégories Art, Décoration, Machines & Outils

 Coût 15 EUR (€)

Sommaire

Introduction

Étape 1 - 1. Préparer des formes simple à l'avance non échenillés

Étape 2 - Accueil du public

Étape 3 - Dessiner

Étape 4 - Vectoriser

Étape 5 - Découpe et écheniller

Étape 6 - Coller le sticker

Commentaires

Introduction

Age :A partir de 10 ans

Matériel :découpeuse vinyl, Ordinateur, vinyl, logiciel inkscape,

Matériaux

Outils

Étape 1 - 1. Préparer des formes simple à l'avance non échenillés

Préparer à l'avance des formes simple ex: cercle

Étape 2 - Accueil du public

Tour de table, météo du jour, cartes. Expliquer le but de l'atelier

Étape 3 - Dessiner

Récupérer des icones sur noun project ou faire dessiner des logos pleins par les enfants. Scanner les puis envoyer dans un drive.

Étape 4 - Vectoriser

Vectoriser objet matriciel sur inkscape, redimensionner pour que ca rentre dans le gabarit Rajouter du texte avec l'outils texte puis > objet en chemin.

Étape 5 - Découpe et écheniller

Découper les formes avec le plotter vinyl/silhouette

Étape 6 - Coller le sticker
