



# 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...)

 Difficulty **Medium**

 Duration **2 hour(s)**

 Categories **Art, Decoration, Machines & Tools**

 Cost **15 EUR (€)**

## Contents

Introduction

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

Step 2 - Accueil du public

Step 3 - Dessiner

Step 4 - Vectoriser

Step 5 - Découpe et écheniller

Step 6 - Coller le sticker

Comments

## Introduction

**Age** :A partir de 10 ans

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

## Materials

## Tools

---

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

Préparer à l'avance des formes simple ex: cercle

---

### Step 2 - Accueil du public

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

---

### Step 3 - Dessiner

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

---

### Step 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.

---

## Step 5 - Découpe et écheniller

Découper les formes avec le plotter vinyl/silhouette

---

## Step 6 - Coller le sticker

---