

# Fiche Action collective

## Atelier d'upcycling : créer votre vase flacon



### Objectifs



- Favoriser l'**autonomie et la créativité** des jeunes en leur apprenant à réutiliser des objets du quotidien
- **Sensibiliser à l'écologie** en réduisant le gaspillage grâce à l'upcycling
- **Créer du lien social** en participant à une activité commune

### Publics visés



Cette action s'adresse à **tou-te-s les jeunes de la résidence-FJT** qui sont intéressé-e-s par la revalorisation d'objets, le bricolage et la décoration.

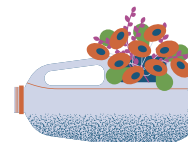
### Contenu et déroulement



#### 1ère phase

2 mois avant la date de l'atelier

- Collecte ou achat du **matériel** nécessaire
- Préparation des **exemples de peintures** à réaliser sur les vases



#### 2ème phase

1 mois avant la date de l'atelier

- Invitation des jeunes et **communication sur l'atelier d'upcycling** (affiches, flyers...) dans les résidences-FJT
- Mise en place d'une **boîte de collecte** à l'entrée de la résidence, pour que les jeunes puissent en amont déposer leurs bouteilles plastiques vides

#### 3ème phase

Le jour de l'atelier

- Accueil des participant-e-s puis début de l'atelier
- Nettoyage des flacons
- Décoration du flacon comme il-elle-s souhaitent (ex : utiliser le scotch pour faire des bandes)
- Dépolissage avec le papier de verre pour avoir un aspect givré
- Application de la peinture/papier
- Séchage et application d'une autre couche pour un fini parfait

### Moyens



#### Matériels

- **Objets à recycler** : bouteilles vides de gel douche, shampoing, etc.
- **Outils de bricolage** : couteurs, ciseaux, pinceaux, peinture acrylique, morceaux de papier de verre, règle, scotch de masquage, papier magazine
- **Tutos visuels** sur les différentes techniques d'upcycling (vidéos)
- Matériel de **communication** pour **promouvoir** l'atelier upcycling (affiches, flyers)

#### Financiers

Le budget pour cette activité va être **minime** car, l'objectif est de faire avec ce que les jeunes ont chez eux-elles. Prévoir **20€** pour le **matériel de peinture**.

