

Annecy, le 27 octobre 2022

Appel à projets

Le bricolage 2.0 avec « Ideation Lab » !

Dans le cadre de son appel à projets « Transitions pour les associations locales »*, la Ville d'Annecy accompagne 12 associations sur 2022 dans la mise en œuvre de leur action. À partir du 3 novembre, c'est l'association Ideation Lab qui proposera une série de quatre ateliers gratuits pour s'initier au bricolage 2.0.

« Ce projet s'attache à proposer des solutions pour lutter contre le gaspillage en misant sur la réparation et l'utilisation de la 3D. C'est une action qui rentre complètement dans les critères de cet appel à projets à savoir un accompagnement à la transition écologique - par le parti pris de la réparation, et la transition numérique - par l'utilisation de la 3D et que nous sommes fiers de soutenir. »

Aurélien Modurier, adjoint en charge de la transition numérique et de la ville intelligente

* L'appel à projets « Transitions pour les associations locales » 2022 a recueilli 22 candidatures. Le jury en a retenu 12 qui ont fait l'objet d'une convention d'objectifs et de subventionnement avec la Ville d'Annecy, votée au conseil municipal du 26 juin dernier.

Un premier projet avait déjà vu le jour. Il s'agit de « Rame pour ta planète » avec les Surfeurs d'eau douce.

Un cycle de quatre ateliers gratuits

Ideation Lab organise une série d'ateliers sur le thème de la fabrication et de la réparation avec l'impression 3D.

1^{er} atelier le 3 novembre de 18h30 à 21h à la Turbine Sciences

Découvrir les Fablabs et la fabrication digitale. Un Fablab est un espace de fabrication numérique qui rassemble différents outils - imprimante 3D, découpeuse laser, scanner 3D, et des ressources - matériaux, fichiers numériques.

Au programme :

- tour d'horizon des Fablabs
- découverte et démonstration des imprimantes 3D
- mini-exposition commentée des créations d'Ideation Lab (microscope, visière de protection, soufflet de barbecue...)

Au programme des 3 autres ateliers

De 18h30 à 21h, à Cran-Gevrier

- Découvrir l'impression 3D – le 8 décembre 2022 - Salle Jean Moulin
- Modéliser en 3D – le 19 janvier 2023 - Salle Jean Moulin
- Créer et réparer vos objets avec la 3D – 4 février 2023 – La Serre