

## **À Morlaix, créer et réparer avec Goupil, c'est désormais accessible à tous**

Connue pour le reconditionnement d'ordinateurs à disposition de publics en situation d'illectronisme, l'association Goupil propose au Repair 2D à Morlaix (Finistère), des ateliers pour tester et se former à la manipulation d'une brodeuse numérique, d'une imprimante 3D ou encore d'une découpeuse laser.

## **À Morlaix, créer et réparer avec Goupil, c'est désormais accessible à tous**

Connue pour le reconditionnement d'ordinateurs à disposition de publics en situation d'illectronisme, l'association Goupil propose au Repair 2D à Morlaix (Finistère), des ateliers pour tester et se former à la manipulation d'une brodeuse numérique, d'une imprimante 3D ou encore d'une découpeuse laser.



Malo exécute une broderie avec la brodeuse numérique, une bonne idée pour personnaliser un vêtement.

L'association Goupil propose, au Repair 2D à Morlaix (Finistère), des ateliers pour tester et se former à la manipulation d'une brodeuse numérique, d'une imprimante 3D ou encore d'une découpeuse laser.

## **Quel est le concept développé par l'association Goupil ?**

Depuis six ans, Goupil remet des ordinateurs reconditionnés aux personnes en situation de précarité, en les accompagnant vers l'autonomie numérique. « **Nous accompagnons aussi des jeunes dans la maîtrise du numérique** », explique Michel Clech, président de l'[association Goupil](#). Jeunes en formation ou en situation de rupture, demandeurs d'emploi envoyés par Pôle Emploi... « **Plus de 250 personnes ont été formées en deux ans et demi. Dans le cadre du chantier numérique de la Capsule-Ulamir, cinq personnes sont aujourd'hui capables d'accompagner le public dans l'apprentissage du numérique.** »

## **Quelles sont les nouveautés de Goupil au Repair café du D2 ?**

L'ouverture au grand public, notamment aux personnes éloignées du numérique. « **L'idée est de rendre accessible au plus grand nombre plusieurs machines que nous venons de recevoir, via des financements du projet Leader.** » Michel Clech cite la brodeuse numérique qui permet de broder, en quelques minutes, un écusson sur un tee-shirt, la découpeuse laser ou encore l'imprimante alimentaire pour décorer ses gâteaux ou graver un prénom sur un morceau de chocolat. Il y a aussi un plotter de découpe vinyle, un scanner 3D et une caméra 360°.

## **Pourra-t-on y réparer son ordinateur ?**

Oui. On peut passer pour apprendre à changer un élément comme un écran cassé. On peut aussi laisser ses ordinateurs endommagés au D2 : « **Ils seront reconditionnés ou bien démontés en vue de récupérer les pièces.** »

## **Concrètement, comment cela va-t-il se passer ?**

Les ateliers d'initiation, encadrés par le chantier numérique de la Capsule-Ulamir, seront l'occasion de tester puis d'apprendre à fabriquer une pièce pour réparer un objet, à créer sur bois ou sur tissus. On pourra aussi s'initier à la vidéo et la robotique. Ces ateliers seront aussi proposés dans les centres sociaux.

## **Quand seront proposés ces ateliers ?**

Quatre fois par mois : le premier vendredi du mois, de 14 h à 17 h 30 ; le premier samedi du mois, de 9 h 30 à 12 h ; le deuxième samedi du mois, de 15 h 30 à 18 h et le troisième vendredi du mois, de 14 h à 17 h, dans les locaux du D2, voie d'accès au port.

## **Combien ça coûtera ?**

Outre l'adhésion à l'association Goupil de 20 € ; pour profiter des ateliers, peu importe le jour, il faudra déboursier la somme de 70 € pour une année. Une participation sera demandée pour les

