

CATALOGUE

CRÉATION

ATELIERS Do It Yourself

Recyclerie
SP  **RTIVE**

Bracelet en pneu de vélo

Création



En bref ?

Confection et customisation de bracelet, à partir d'ancien pneu de vélo inutilisable.



Temps min. d'atelier : 2h

Temps max. d'atelier : 6h

Temps moyen de réalisation d'un objet : 15-20min

Matériel utilisé

Pneus prédécoupés, feutres (posca), têtes de rayon
Trouilloteuse, ciseaux

Public

Dès 3 ans

Apports de l'atelier

Bracelet avec lequel repartir de l'atelier
Connaissances sur la réutilisation, la réduction des déchets

Ceinture en pneu de vélo

Création



En bref ?

Confection et customisation de ceinture, à partir d'ancien pneu de vélo inutilisable.



Temps min. d'atelier : 1 h

Temps max. d'atelier : 3 h

Temps moyen de réalisation d'un objet : 30 min

Matériel utilisé

Pneus prédécoupés, feutres (Posca), attache ceinture
Trouilloteuse, ciseaux

Public

Dès 7 ans

Apports de l'atelier

Ceinture avec laquelle repartir de l'atelier
Connaissances sur la réutilisation, la réduction des déchets

Marque page en chambre à air

Création



En bref ?

Réalisation et customisation d'un marque page résistant en chambre à air.



Temps min. d'atelier : 1 h

Temps max. d'atelier : 3 h

Temps moyen de réalisation d'un objet : 15 min

Format possible : proposer l'ensemble des ateliers surcyclage à partir de chambre à air au public, sur le même créneau.

Matériel utilisé

Chambre à air, ciseaux, feutres (posca)

Public

Tout âge

Apports de l'atelier

Marque-page avec lequel repartir de l'atelier

Connaissances sur la réutilisation, la réduction des déchets

Panier/pot en chambre à air

Création



En bref ?

Réalisation d'un panier / pot de rangement à partir de chambre à air (et ballon).



Temps min. d'atelier : 2 h

Temps max. d'atelier : 4 h

Temps moyen de réalisation d'un objet : 30 min

Format possible : proposer l'ensemble des ateliers surcyclage à partir de chambre à air au public, sur le même créneau.

Matériel utilisé

Chambre à air, optionnel : morceaux de ballons, ciseaux, colle

Public

Dès 7 ans

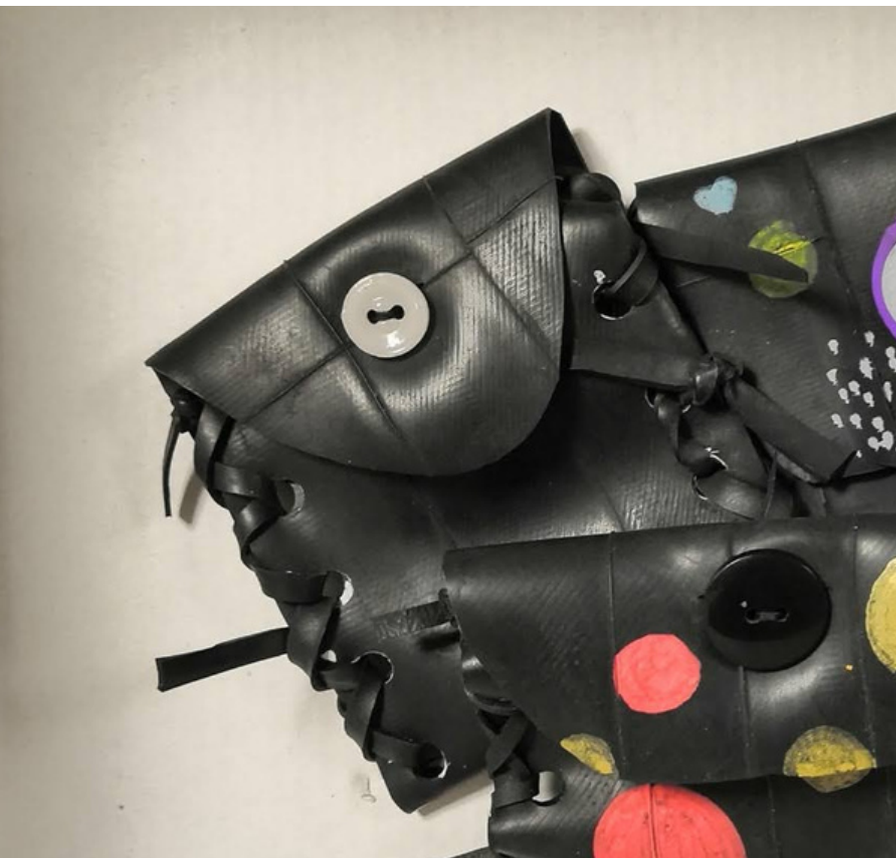
Apports de l'atelier

Panier de rangement avec lequel repartir de l'atelier

Connaissances sur la réutilisation, la réduction des déchets

Pochette en chambre à air

Création



En bref ?

Confection d'une petite pochette de rangement en chambre à air.



Temps min. d'atelier : 2 h
Temps max. d'atelier : 4 h
Temps moyen de réalisation d'un objet : 30 min

Format possible : proposer l'ensemble des ateliers surcyclage à partir de chambre à air au public, sur le même créneau.

Matériel utilisé

Chambre à air, ciseaux, perforatrice, fil et aiguille, bouton

Public

Dès 7 ans (ou avant accompagné·e d'un·e adulte)

Apports de l'atelier

Pochette avec laquelle repartir de l'atelier

Connaissances sur la réutilisation, la réduction des déchets

Bracelet en chambre à air

Création



En bref ?

Assemblage ou tressage de bracelet à partir de chambre à air.



Temps min. d'atelier : 2 h

Temps max. d'atelier : 6 h

Temps moyen de réalisation d'un objet : 20 min

Format possible : proposer l'ensemble des ateliers surcyclage à partir de chambre à air au public, sur le même créneau.

Matériel utilisé

Chambre à air, ciseaux, fil et aiguille, bouton, feutres (posca)

Public

Dès 7 ans (ou avant accompagné·e d'un·e adulte)

Apports de l'atelier

Bracelet avec lequel repartir de l'atelier

Connaissances sur la réutilisation, la réduction des déchets

Accessoires en chambre à air

Création



En bref ?

Confection et customisation de boucles d'oreille ou noeud papillon à partir de chambre à air vélo inutilisable.



Temps min. d'atelier : 2 h
Temps max. d'atelier : 6 h
Temps moyen de réalisation d'un objet : 20 min

Format possible : proposer l'ensemble des ateliers surcyclage à partir de chambre à air au public, sur le même créneau.

Matériel utilisé

Chambres à air, feutres, attaches de boucles/boutons pression, ciseaux

Public

Dès 6 ans

Apports de l'atelier

Boucles d'oreilles ou noeud papillon avec lesquels repartir de l'atelier
Connaissances sur la réutilisation, la réduction des déchets

Attrape-rêves en jante de vélo

Création



En bref ?

Fabrication d'un attrape-rêves, à partir d'une jante de vélo et de cordages.



Temps min. d'atelier : 2 h

Temps max. d'atelier : 4 h

Temps moyen de réalisation d'un objet : 1 h

Matériel utilisé

Jantes de vélo désossées, chambres à air nettoyées, bouts de ballons inutilisables, fil ou ficelle et ciseaux

Public

Dès 10 ans (ou avant accompagné·e d'un·e adulte)

Apports de l'atelier

Attrape-rêves avec lequel repartir de l'atelier

Connaissances sur la réutilisation, la réduction des déchets

Porte-clefs en ballon

Création



En bref ?

Production de porte-clefs résistant, à partir d'ancien ballon de rugby crevé.



Temps min. d'atelier : 2 h

Temps max. d'atelier : 5 h

Temps moyen de réalisation d'un objet : 15 min

Matériel utilisé

Portions de ballon de rugby, attaches parisiennes
Ciseaux et/ou cutter, trouilloteuse

Public

Dès 6 ans

Apports de l'atelier

Porte-clefs avec lequel repartir de l'atelier
Connaissances sur la réutilisation, la réduction des déchets

Porte-monnaie en ballon

Création



En bref ?

Fabrication de petit porte-monnaie, à partir d'ancien ballon de rugby.



Temps min. d'atelier : 2 h

Temps max. d'atelier : 5 h

Temps moyen de réalisation d'un objet : 15 min

Matériel utilisé

Portions de ballon de rugby, tête de rayon de vélo, attaches parisiennes
Ciseaux et/ou cutter, trouilloteuse

Public

Dès 6 ans

Apports de l'atelier

Porte-monnaie avec lequel repartir de l'atelier
Connaissances sur la réutilisation, la réduction des déchets

Jardinière en ballon ou casque

Création



En bref ?

Transformation d'anciens casques ou ballons en jardinières, possiblement à suspendre.



Temps min. d'atelier : 2 h

Temps max. d'atelier : 6 h

Temps moyen de réalisation d'un objet : 30min - 1 h

Matériel utilisé

Casque cassé ou ballon crevé nettoyé, cordons ou ficelle récupérés
Ciseaux et/ou cutter

Public

Dès 10 ans (ou avant accompagné·e d'un·e adulte)

Apports de l'atelier

Jardinière avec laquelle repartir de l'atelier
Connaissances sur la réutilisation, la réduction des déchets

Sac à magnésie en toile

Création



En bref ?

Réalisation d'un sac à magnésie en couture à partir de toile de tente inutilisable.



Temps min. d'atelier : 2 h

Temps max. d'atelier : 3 h

Temps moyen de réalisation d'un objet : 2h30

Matériel utilisé

Tissu de toile de tente ou matelas de camping peu épais
Ciseaux, machine à coudre, fil, cordon et 5 patrons

Public

Dès 12 ans

Apports de l'atelier

Sac à pof avec lequel repartir de l'atelier
Connaissances sur la réutilisation, la réduction des déchets

Deltaplane en toile et rayons

Création



En bref ?

Fabrication d'un mini deltaplane servant de jouet, avec plusieurs matériaux de réemploi.



Temps min. d'atelier : 2 h

Temps max. d'atelier : 4 h

Temps moyen de réalisation d'un objet : 30 min

Matériel utilisé

Toile de tente ou parapente, rayons de vélo, (morceau de carton)

Ciseaux, feutres, pistolet à colle, pince monseigneur, fil et aiguille, patron

Public

Dès 10 ans (ou dès 6 ans accompagné·e d'un·e adulte)

Apports de l'atelier

Jouet en réemploi avec lequel repartir de l'atelier

Connaissances sur la réutilisation, la réduction des déchets

Sac/sacoches en matelas

Création



En bref ?

Production de sac ou sacoches à partir d'anciens matelas pneumatiques et de lacets.



Temps min. d'atelier : 2 h

Temps max. d'atelier : 4 h

Temps moyen de réalisation d'un objet : 30 min

Matériel utilisé

Matelas pneumatique, lacets

Ciseaux, trouyoteuse, optionnel : feutres (posca) ou peinture

Public

Dès 6 ans

Apports de l'atelier

Sac ou sacoches avec lequel repartir de l'atelier

Connaissances sur la réutilisation, la réduction des déchets

Dessous de plat en corde

Création



En bref ?

Tressage d'un dessous de plat à partir de corde d'escalade.



Temps min. d'atelier : 2 h

Temps max. d'atelier : 4 h

Temps moyen de réalisation d'un objet : 30 min - 1 h

Matériel utilisé

Portions de corde d'escalade préalablement découpées
Scotch d'électricien

Public

Dès 8 ans

Apports de l'atelier

Dessous de plat avec lequel repartir de l'atelier
Connaissances sur la réutilisation, la réduction des déchets

Chauss'éponge

Création



En bref ?

Fabrication d'éponge lavable et réutilisable, à partir de chaussettes orphelines.



Temps min. d'atelier : 2 h

Temps max. d'atelier : 5 h

Temps moyen de réalisation d'un objet : 30 min

Matériel utilisé

Portions de chaussettes propres

Ciseaux, planche de support pour tisser

Public

Dès 6 ans

Apports de l'atelier

Eponge réutilisable avec laquelle repartir de l'atelier

Connaissances sur la réutilisation, la réduction des déchets

Cotons réutilisables en tissu

Création



En bref ?

Confection de cotons réutilisables pour ses soins, à partir de chutes de tissu.



Temps min. d'atelier : 1 h

Temps max. d'atelier : 3 h

Temps moyen de réalisation d'un objet : 30 min



Matériel utilisé

Chutes de tissu

Ciseaux, fil et aiguille



Public

Dès 12 ans



Apports de l'atelier

Cotons réutilisables avec lesquels repartir de l'atelier

Connaissances sur la réutilisation, la réduction des déchets

Œuvre collective surcyclée*

*réutilisation en donnant une nouvelle vie plus qualitative à la matière, la détournant

Création



En bref ?

Réalisation d'œuvre collective, à partir de matériels sportifs non réemployables, pour sensibiliser à la réutilisation de la matière.



Temps min. : 1 h

Temps max. : 1 mois

Matériel utilisé

Sélection de matériaux par nos soins de différents gabarits (*articles de sport, vêtements, accessoires, etc...*)

Supports de communication sur les activités réalisées en vue d'une exposition (nécessitant surface d'exposition mise à disposition)

Apports de l'atelier

Pleins d'idées pour détourner les vieux objets chez soi

Démocratisation du concept de surcyclage (*upcycling en anglais*)

Connaissances sur la réutilisation, la réduction des déchets

VOUS ÊTES INTÉRESSÉ·E ?



CONTACTEZ NOUS !



sensibilisation@recyclerie-sportive.org



Ma Recyclerie Sportive la plus proche

Recyclerie
SP  **ORTIVE**