

FABLAB



Hautes Terres Communauté

JUILLET - AOÛT 2024

Programme

Laboratoire de fabrication

Le Fablab et les ateliers sont ouverts à tous,
initiés comme non-initiés à partir de 10 ans

Mercredi : 10h/12h30 et 14h/18h

Jeudi : 14h/18h

Vendredi : 14h/20h

Samedi 13/07, 27/07 et 10/08 : 10h/12h30 et 13h30/18h

Créneaux supplémentaires possibles à la demande
pour les professionnels.

AU FABLAB À MURAT

2 rue du Faubourg Notre-Dame, 15300 Murat

Mercredi 10/07 - 14h/17h

Fabriquer des écussons à la brodeuse numérique*

Vendredi 12/07 - 17h30/20h30

FABpéro : Lancement du projet « Vélo made in Fablab »^G

Samedi 13/07 - 14h/17h

Atelier de couture avec matériel réfléchissant*

Mercredi 24/07 - 14h/17h

Découverte de la teinture végétale*

Fermeture exceptionnelle le mercredi 03 juillet.
Fermeture annuelle pour congés à partir du 21 août.
Réouverture le mercredi 4 septembre.



Projet « Vélo made in Fablab »^G :
Monter un vélo de A à Z et le personnaliser
avec l'Atelier du Chiffon Noir

Cycle d'ateliers pour monter un vélo personnalisé :
récupération de pièces, réparations, formation à la
mécanique de base et personnalisation.

Vendredi 12/07 - 17h30/20h30

Démontage et anatomie d'un vélo de récupération

Mercredi 17/07 - 14h/17h

Création de visuels et découpe de pochoirs pour
personnalisation

Samedi 27/07 - 14h/17h

Peinture du cadre et visite de l'atelier associatif
du Chiffon Noir

Mercredi 31/07 - 14h/17h

Remontage et discussion « mécanique et entretien »

Mercredi 07/08 - 14h/17h

Impression 3D de pièces pour vélo*

Atelier couture de sacs et sacoches vélo avec Janis^G

Samedi 10/07 - 14h/17h

Mercredi 14/08 - 14h/17h

Tarifs Ateliers : (G) : Gratuit (*) : 5€ (**): 15€
Gratuit pour les adhérents

Adhésion : 50€/an (25€ -18 ans, demandeurs d'emploi)
Professionnels : 150€/an

Places pour les ateliers limitées, réservation conseillée.



Alexandre Lejeune
fablab@cocotte-numerique.fr
04 71 20 22 63



Avec le soutien du Ministère de la Cohésion des territoires



Plus d'informations sur :

www.hautesterres.fr

