

## CRÉER UN APPLIQUÉ / BRODEUSE NUMÉRIQUE

Venez découvrir comment coudre une applique avec la brodeuse numérique.

jeudi 6 avril

18H30 - 20H30

## SUPPORT DE TÉLÉPHONE / DÉCOUPE LASER

Venez découper à la découpeuse laser un support de téléphone.

vendredi 14 avril

17H30 - 19H30

## FABLAB ADOS

Tarif n°2

Tu as entre 10 et 13 ans et tu as envie de découvrir la programmation, la fabrication numérique, ou de réaliser un objet par toi-même ? L'équipe du Fablab du Vexin-Thelle t'accompagne dans la réalisation de tes projets.

Tous les mercredis du  
18 janvier au 12 avril

14H00 - 15H30

## FORMATIONS MACHINES-LOGICIELS

Tarif n°3

### Formation aux machines et aux logiciels :

- Pour utiliser une machine de manière autonome vous devez obtenir un «Badge». Pour ce faire, nous proposons des formations. Les durées des formations varient en fonction de la machine.
- Nous proposons également des initiations aux logiciels de dessin 2D et 3D, logiciels nécessaires si vous voulez concevoir vos propres fichiers numériques à imprimer ou découper. Les formations sont dispensées en groupe.

Sur demande, nous pouvons proposer d'autres accompagnements individuels ou en groupe, aux jours et horaires qui vous conviennent.



INSCRIPTION ET RENSEIGNEMENTS :



Centre Social Rural  
du Vexin-Thelle  
23 rue de la république  
60240 Chaumont-en-Vexin



fablab@csrvexinthelle.fr



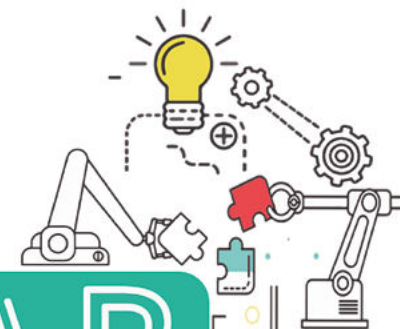
www.csrvexinthelle.fr



03 44 49 01 80



TARIFS : Se référer à la grille tarifaire janvier-avril 2023



# FABLAB

## DU VEXIN-THELLE

### PROGRAMME DES ANIMATIONS

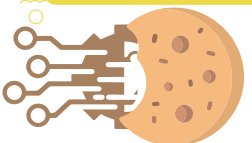
# JANVIER AVRIL

# 20 23



Financement dans le cadre de la réponse de l'Union à la pandémie de COVID-19





## Coding GOUTER

Ces ateliers numériques et ludiques permettront de faire ses premiers pas en programmation sur divers supports, jouer à bricoler un robot, à coder un mini jeu, ... et partager un goûter !



16H00 - 17H30



PUBLIC

- Binômes adultes-enfants (dès le niveau C.E.1)
- Ados (à partir de la 6ème) autonomes
- Adultes seuls



- Apporter un goûter à partager
- Être adhérent au Fablab

Mercredi 11 janvier

Mercredi 8 mars

Mercredi 25 janvier

Mercredi 22 mars

Mercredi 8 février

Mercredi 5 avril

# ATELIER BRICOLE

Gratuit

Donnez une seconde vie à vos objets en venant réparer vos appareils avec nous !



## ON RÉPARE

- Aspirateur, grille pain, cafetière démontable, blender, fer à repasser, radio, lecteur cd, petit four, sèche cheveux, luminaire, jouet électrique, mixeur, auto cuiseur, montage de robinets, montage de siphons, plastifieuse, cordons électriques...



## ON NE RÉPARE PAS

- Micro-onde, cafetière non démontable, certains appareils à vapeur, certains matériels HIFI et informatiques (téléviseur, téléphone portable, ordinateur, magnétoscope, appareil photo, caméra, projecteur, chaîne Hifi, radio), lave vaisselle, lave-linge, sèche linge ...

Samedi 7 janvier

Samedi 18 mars

Samedi 21 janvier

Samedi 1<sup>er</sup> avril

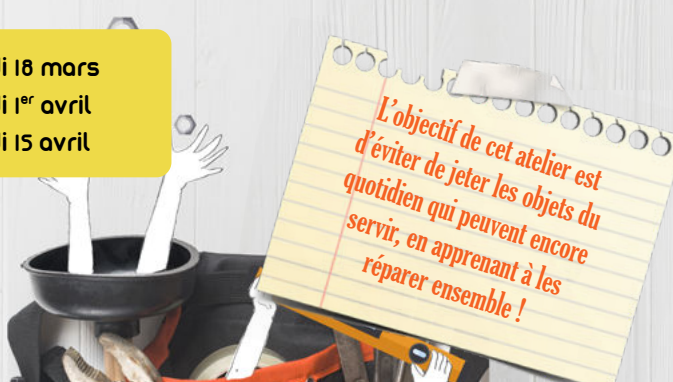
Samedi 4 février

Samedi 15 avril

Samedi 4 mars



09H30 - 12H00



## CARTE DE VŒUX - PLOTTER DE DÉCOUPE

Qu'est-ce qui fait plus plaisir qu'une carte de vœux fait main de la part d'un proche? Venez créer une carte unique et personnelle à l'aide d'un plotter de découpe.

Jeudi 5 janvier

18H30 - 20H30



## FABRIQUER SON HORLOGE - DÉCOUPE LASER

L'heure est arrivée de vous fabriquer une horloge. Rien de bien compliqué : faire chauffer le laser, un peu de bricolage pour le mécanisme et vous voilà avec une horloge unique.

Vendredi 20 janvier

17H30 - 20H00

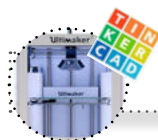


## CADEAU À OFFRIR - DÉCOUPE LASER

Vous souhaitez offrir un cadeau personnalisé à une personne que vous aimez? Nous vous proposons de venir dessiner, découper au laser et personnaliser un petit cadeau en bois

Vendredi 3 février

17H30 - 19H30



## FABRICATION D'UN MARQUE PAGE - IMPRIMANTE 3D

Venez modéliser votre marque page avec le site de Tinkercad, puis vous pourrez assister à l'impression en 3D de votre œuvre.

Jeudi 2 mars

18H30 - 20H30



## MONTAGE ÉLECTRONIQUE - ARDUINO

Le FabLab vous propose un atelier «Arduino» pour apprendre à programmer, à compiler un fichier source et faire des montages électroniques simples. Curieux ou makers, bricoleurs ou amateurs de bricolage, n'hésitez pas à venir.

Vendredi 17 mars

17H30 - 19H30



## CRÉATION D'UNE BOUGIE / THERMO-FORMEUSE

Venez créer une bougie, en concevant votre propre moule à l'aide de la thermo-formeuse.

jeudi 30 mars

18H30 - 20H30