



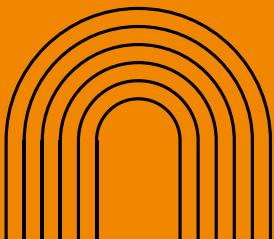
# FABLAB

## ATELIER DE FABRICATION NUMÉRIQUE

---

Créer  
Fabriquer  
Tester  
Partager  
Innover

[fablab.chambery.fr](http://fablab.chambery.fr)





# Notre offre

Le FabLab, une boîte à outils mettant à votre disposition différentes offres pour découvrir les machines et fabriquer au sein de la communauté des usagers !

## OPENLAB

Vous souhaitez découvrir le FabLab, échanger avec des utilisateurs, mener un projet personnel ou en collectif ?

*Vendredi de 17h à 20h - gratuit en accès libre*

## OPENLAB DES CONFIRMÉS

Vous êtes adhérent et connaissez bien les machines ?

*Jeudi de 17h à 20h selon programme - accès adhérents\**

## OPENLAB JEUNES

(année scolaire)

Vous avez entre 10 et 18 ans et vous êtes intéressés par les machines et la création numérique ?

*Mercredi entre 14h et 18h - info auprès de Posse 33 (complet)*

## ATELIERS

Initiez-vous au fonctionnement des machines, aux logiciels libres et échangez avec des utilisateurs.

*Lundi de 14h à 16h // Jeudi de 18h à 20h // Accès adhérents\*, tous niveaux. Inscription en ligne.*

## RÉSIDENCES

Vous souhaitez mener un projet plus approfondi au FabLab ? Devenez résident et bénéficiez de réservations de machines et d'espaces pour développer votre projet : artistes, artisans, créateurs, ingénieurs.

*Ouvert à tous - prendre contact avec l'équipe du FabLab.*

## FABLAB MOBILE

Un parc machines est disponible en prêt pour des activités hors les murs ! Animateurs, médiateurs, encadrants : bénéficiez d'un accompagnement pour la prise en main des machines et logiciels, et sur vos projets.

*Selon programme, sur inscription.*

\*Adhésion sur place auprès de l'équipe



# Programme

## LUNDI

**13 janvier**

**DÉBUTER EN IMPRESSION 3D**

14H - 16H

**20 janvier**

**INKSCAPE ET PLOTTER PRATIQUE**

14H - 17H

**27 janvier**

**FABLAB MOBILE**

14H - 17H

**03 février**

**LASER NIVEAU 1 : UTILISATION MACHINE ET LOGICIEL**

14H - 16H

**10 février**

**ESCAPE GAME : PRISE EN MAIN**

14H - 17H

Spécial encadrants - en partenariat avec AGATE et les conseillers numériques de Savoie. Apprendre à maîtriser l'outil pour ses animations.

**17 février**

**INTRODUCTION CAO 3D : FUSION 360**

14H - 16H

**10 mars**

**FABLAB MOBILE**

14H - 17H

**17 mars**

**ARDUINO : DÉBUTER EN AUTOMATISME ET ROBOTIQUE DIY !**

14H - 16H



## JEUDI

**16 janvier**

**COUTURE 2.0**

14H - 15H40

**COURS DE COUTURE**

15H40 - 17H30

**OPENLAB  
DES CONFIRMÉS**

17H - 20H

**23 janvier**

**COUTURE 2.0 :  
LE FLOPAGE**

14H - 15H40

**COURS DE COUTURE**

15H40 - 17H30

**OPENLAB  
DES CONFIRMÉS**

17H - 20H

**30 janvier**

**COUTURE 2.0**

14H - 15H40

**COURS DE COUTURE**

15H40 - 17H30

**BRODEUSE  
NUMÉRIQUE**

18H - 20H

**ARDUINO ET OBJETS  
CONNECTÉS**

18H - 20H

Se lancer dans la création d'objets connectés avec Arduino R4, ESP ou Arduino Cloud.

**06 février**

**COUTURE 2.0 :  
LA BORDEUSE  
NUMÉRIQUE**

14H - 15H40

**COURS DE COUTURE**

15H40 - 17H30

**OPENLAB  
DES CONFIRMÉS**

17H - 20H

**"REPAIR DU LIBRE" :  
ATELIER RÉPARATION  
INFORMATIQUE**

18H - 20H

**ATELIER DE  
RÉPARATION**

18H - 20H

**13 février**

**COUTURE 2.0**

14H - 15H40

**COURS DE COUTURE**

15H40 - 17H30

**FABLAB  
SUR DEMANDE**

18H - 20H

**PRISE EN MAIN  
SCANNER 3D**

18H - 20H

Nouveau scanner, gamme professionnelle

**20 février**

**COUTURE 2.0**

14H - 15H40

**COURS DE COUTURE**

15H40 - 17H30

**OPENLAB DES  
CONFIRMÉS**

17H - 20H

**SE LANCER EN  
DOMOTIQUE**

18H - 20H

Comment créer et personnaliser des systèmes pour automatiser et contrôler des équipements d'une maison ?

**13 mars**

**COUTURE 2.0 :  
CONCEPTION  
D'UN EVENTAIL**

14H - 15H40

**COURS DE COUTURE**

15H40 - 17H30

**OPENLAB DES  
CONFIRMÉS**

17H - 20H

**INTRODUCTION CAO  
3D : FUSION 360**

18H - 20H

**20 mars**

**COUTURE 2.0**

14H - 15H40

**COURS DE COUTURE**

15H40 - 17H30

**SE LANCER  
EN DOMOTIQUE**

18H - 20H

**FABLAB  
SUR DEMANDE**

18H - 20H

**27 mars**

**COUTURE 2.0**

14H - 15H40

**COURS DE COUTURE**

15H40 - 17H30

**OPENLAB  
DES CONFIRMÉS**

17H - 20H





# Zoom sur

## **FERMETURE FABLAB**

**Jusqu'au 12 janvier**

## **LANCEMENT DE L'ANNÉE**

**Vendredi 17 janvier**

18H

Découverte des nouveaux ateliers, des prochains événements et des nouveautés ! Comprendre le nouveau atelier FabLab sur demande ; découvrir les badges, leurs significations et la démarche ; se renseigner sur les futurs master class ou se préparer pour la fête du Lab.

Cette échange permettra de savoir tout (ou presque...) sur l'année 2025 au FabLab pendant un moment convivial et chaleureux !



## **DÉPLACEMENT TECH'N FEST**

**Jedi 06 février**

Déplacement collectif au Tech'n fest de Grenoble. Une exposition pour apprendre, explorer et s'inspirer.

Informations auprès de l'équipe du FabLab, places limitées.



## **FERMETURE FABLAB**

**22 février au 09 mars**

Informations à venir : du 24 au 28 février, activités à destination du jeune public.

## **LANCEMENT DE LA DÉMARCHÉ BADGE**

**Vendredi 14 mars**

17H - 18H

Les badges sont la reconnaissance de compétences acquises au sein du FabLab. Découvrez la démarche d'évaluation et de perfectionnement. Finalisez avec l'obtention d'un certificat de maîtrise !

## **OPENLAB DÉLOCALISÉ**

**Vendredi 28 mars**

17H - 20H

Cité des Arts

Vous souhaitez découvrir l'univers FabLab, cette boîte à outils mettant à votre disposition des machines et des ressources pour fabriquer ? Echanger avec des utilisateurs ? Mener un projet perso ou en collectif ? Ce rendez-vous est fait pour vous, en toute convivialité !

