

LES MACHINES

- > 1 découpeuse-graveuse laser 1300 x 830mm 200W laser CO2
- > 1 fraiseuse numérique CNC 3100 x 2100mm
- > 1 imprimante 3D filament 800 x 800 x 800mm
- > 2 imprimantes 3D filament 300 x 300 x 300mm
- > 3 imprimantes 3D filament delta 150 x 150 x 200mm
- > 1 scanner 3D à lumière structurée
- > 1 imprimante-découpeuse vinyle largeur 1370mm
- > 1 thermoformeuse 600 x 600mm
- > 1 thermoplieuse
- > 1 brodeuse numérique 6 fils
- > 1 machine à coudre
- > 1 surjeteuse
- > 1 chaîne d'impression textile
(pré-traitement, imprimante et presse)

FABLAB eurêkafab



Prêts à innover ?

INFOS PRATIQUES



FABLAB EURÊKAFAB

>> Du lundi au vendredi : 10h - 18h

>> Tarifs :



>> Réservation en ligne ou par téléphone :
fablab.cc-montesquieu.fr

BÂTIMENT EURÊKAPÔLE

Technopole Bordeaux Montesquieu
1, allée Jean Rostand
33650 MARTILLAC
05 57 96 01 20
www.technopole-bordeaux-montesquieu.fr

Fablab Manager :
fablab-manager@cc-montesquieu.fr

Chargé de mission Innovation :
innovation-eco@cc-montesquieu.fr



Plus d'informations sur technopole-bordeaux-montesquieu.fr,
Instagram et Facebook Fablab Eurêkafab





FABLAB eurêkafab



Ouvert
à
tous

Passionnés par le « Do it Yourself »*, le Fablab est fait pour vous !

Le Fablab Eurêkafab est un atelier de **160 m² équipé de machines à commandes numériques de niveau industriel** à destination du grand public et des professionnels.

C'est un lieu d'échange et d'interaction entre publics de tous âges et de tous profils (enfants à partir de 12 ans, jeunes, moins jeunes, étudiants, chercheurs, artistes, professionnels...).

Votre expérience, votre curiosité, vos savoirs et vos questionnements font de cet espace un lieu au potentiel d'innovation infini.

Le but est que chacun, après avoir suivi une formation d'utilisation des machines, puisse être autonome et libre de venir au Fablab donner vie à ses idées de projets.

Le **Fablabmanager** est présent pour vous accompagner, vous sensibiliser et vous former à l'utilisation des machines et à la conception assistée par ordinateur (CAO). Il saura vous guider techniquement dans vos projets.

Un programme d'ateliers et d'animations collectives, en lien avec les partenaires du Fablab, est proposé aux différents publics (entreprises, jeunes, familles...).

Découvrez les machines disponibles au Fablab au dos du dépliant

*(faire soi-même)

Fonctionnement

1

Abonnement

Je souscris un abonnement au Fablab (mensuel ou annuel)

2

Initiation

Je me forme à l'utilisation des machines que je vais utiliser (le temps de formation varie en fonction de la machine)

3

Utilisation

Je réserve un créneau (réservation par téléphone ou sur fablab.cc-montesquieu.fr) et utilise les machines en autonomie



Témoignages

<< Je souhaitais, en dehors de mon job, une activité plus créative et manuelle. Mon projet nécessitait l'utilisation de machines coûteuses, dont le Fablab disposait. J'ai pu y tester mes idées, en étudier la faisabilité. La proximité de ce lieu a beaucoup joué. On y vient pour tester, chercher des connaissances ; c'est surtout un lieu de partage grâce à sa communauté. On se nourrit de ses propres expériences et également de celles des autres. Sans le Fablab, je ne me serais pas lancée !

Blandine

<< À l'occasion de notre mariage, nous avons créé plusieurs éléments de décoration au Fablab, comme les porte-noms des invités réalisés en bois et le menu gravé sur un rondin de bois également. C'est le seul endroit qui nous permettait de faire ce genre de réalisations au niveau local avec la satisfaction de « faire soi-même » et à petit budget.

Marina & Guillaume

<< Mon fils Mathis avait perdu une pièce de son jeu d'échec. Nous aurions pu la racheter mais pourquoi ne pas la refaire à l'identique plutôt ? Nous avons aussitôt pensé à l'impression 3D et avons entendu parler du Fablab. Cette expérience immersive lui a permis d'appréhender tout le processus de réalisation, avec l'appui du fabmanager qui l'a aiguillé tout le long. Une bonne idée d'activité à faire en famille !

Delphine