



## L'Atelier Made in iKi FABLAB

L'atelier Made in iKi est un FabLab, sous forme d'association à but non-lucratif, un lieu pour imaginer, créer, partager, réparer, fabriquer...bidouiller ensemble ! avec des machines à disposition et surtout une communauté solidaire

📍 5, place du général Michelin 39140 COMMENAILLES

✉ contact@madeiniki.org

🌐 www.madeiniki.org



**Mickael G**

Suivre

L'utilisateur n'a pas rentré d'informations à son sujet



**Christian M**

Suivre

Retraité



**Pernot Alain**

Suivre

L'utilisateur n'a pas rentré d'informations à son sujet



**slim**

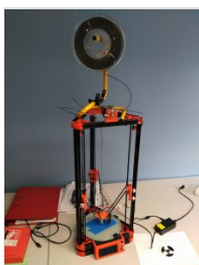
Suivre

L'utilisateur n'a pas rentré d'informations à son sujet



### FlashForge Creator Pro

Précision: De 300 à 100 microns Vitesse : Jusqu'à 150mm/s Volume d'impression (L x l x H) 225 x 145 x 150 mm  
 Matières imprimables: Tous les matériaux Diamètre filament 1.75mm Diamètre de la buse 0.40mm Nombre d'extrudeur 2 Plateau chauffant Oui  
 consommables filament / volume / poids, voir au FabLab



### Delta Mini-Kossel FLSUN

Technologie Delta Précision: De 400 à 100 microns Vitesse : Jusqu'à 150mm/s Volume d'impression (L x l x H) 200 x 200 x 200 mm  
 Matières imprimables: Tous les matériaux (PLA ABS, PETG, Wood, PVA, Flexible Filaments) Diamètre filament 1.75mm Diamètre de la buse 0.40mm Nombre d'extrudeur : 1 Plateau chauffant Oui Auto nivellement : oui  
 consommables filament / volume / poids, voir au FabLab



### MiniCut 2D

MiniCut2d Découpe par fil chaud La MiniCut2d est une machine de découpe par fil chaud, pilotée par ordinateur. Elle découpe les polystyrènes en faisant fondre la matière. Elle est nomade, simple d'emploi, fait peu de bruit et découpe rapidement et en série une matière bon marché et facile à trouver. [minicut2d.com](http://minicut2d.com) l'incubateur Matériel: Dimensions dépliée : 450mm x 300mm x 420 mm Pliée : 625mm x 300mm x 105mm Poids : 3.7kg (power supply and cord included) Volume de travail : Longueur: 300mm, Hauteur: 264mm, Epaisseur: 156mm Connection par port USB Logiciel : MiniCut2d Software est un logiciel gratuit et open source. Vous pouvez le tester dès à présent, sans la machine, en le téléchargeant gratuitement. (Vous pouvez d'ailleurs l'utiliser comme un outil de vectorisation et d'export en DXF si vous avez déjà des machines à commande numérique.) Il fonctionne sous Windows XP, Vista, Seven, 8, en version 32 ou 64 bits. Il est facile à installer, avec uniquement un fichier de type « setup ». Suivez les instructions données sur le site, et il marchera.

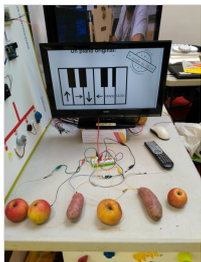


### Scanner 3D Open Source Ciclop de BQ

Le scanner 3D BQ Ciclop utilise une simple webcam Logitech C270HD (pas très libre) pour la capture de l'image, une qualité suffisante pour modéliser en trois dimensions des petits objets de 25 centimètres de diamètre. En guise d'évolution, un plateau plus large permet de numériser des objets un peu plus grands. Le contrôleur de ce scanner 3D est une carte ZUM BT-328 compatible Arduino, le circuit imprimé en matériel libre. Et c'est là que la mention "Open Hardware" peut être collée sur le scanner BQ Ciclop puisque cette carte est sous licence GNU GPL.



### Imprimante Sublimation Ricoh SG3110DN



### Makey Makey

Le MakeyMakey est un dispositif d'émulation de clavier à partir d'objets du quotidien : la manipulation de tout objet conducteur relié au MakeyMakey va envoyer un signal à un ordinateur, qui réagira avec la fonction que vous avez défini, en fonction du logiciel que vous utilisez. MakeyMakey propose un détournement "Do It Yourself" de la manette de jeu et du clavier : ce que vous voulez créer comme interaction ne dépend que de vous. Facile à utiliser, sans danger, il permet une infinité d'interaction avec un ordinateur. (description reprise du site [http://labenbib.fr/index.php?title=Makey\\_Makey](http://labenbib.fr/index.php?title=Makey_Makey) s'y référer pour plus d'informations)



### Presse à Chaud et accessoires

Parce que FabLab rime avec "créativité", nous avons investi dans une presse à chaud, afin de permettre à nos membres, de créer, en petites séries, des mugs personnalisés, T-Shirts, sous-bocks, tapis de souris, etc en utilisant un ordinateur du FabLab et en amenant une photo ou autre dessin. Pour un Mug, le tarif est le suivant : 8€ pour un adhérent de l'association 10€ pour extérieur.



### Cartes Arduino UNO

Quelques cartes disponibles et pleins de composants, capteurs afin de monter des circuits maison



### Cartes Raspberry Pi 3

Mini-ordinateur permettant de faire tourner des solutions libres, de développement, d'apprentissage, de domotiques, multimédia (mediacenter) ou autre, pour pas cher. Nous en possédons quelques cartes au FabLab

Venez découvrir l'Atelier ! nous ouvrons nos portes tout l'après-midi

📍 5, place du général Michelin 39140 COMMENAILLES

📅 Samedi 19 octobre 2016

🔗 <https://www.facebook.com/events/1827700664110439/>

---

Description

---

Téléphone

---

---