

Accueil

Bienvenue sur le wiki du BIK'LAB !

Cet espace est destiné à rassembler et partager des ateliers et des documentations techniques du BIK'LAB et du [réseau des FabLabs des lycées de l'académie de Guadeloupe](#)

La sélection du jour

Découvrez un [FabLab de Guadeloupe](#), utilisez une de nos [machines](#), découvrez un de nos [tutos](#), ou remixez un de nos [projets](#) !

Tiers Lieu Le Bik'Lab, 3ème base

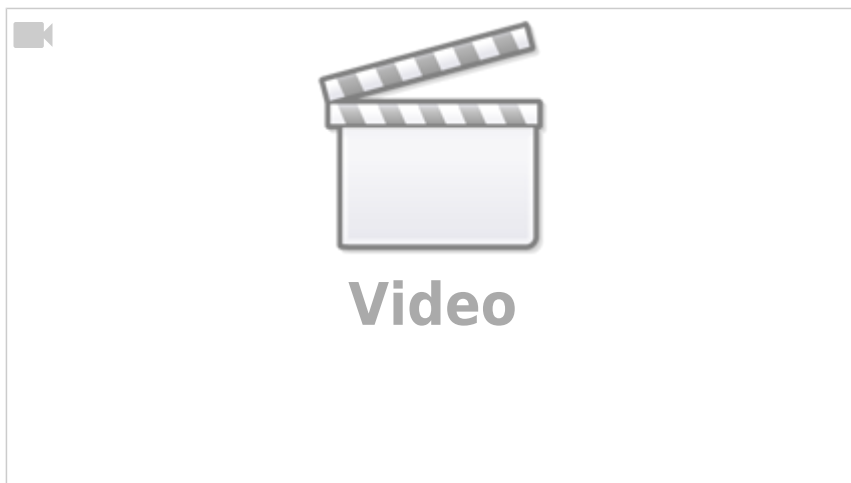
Le Bik'Lab accueille le public dans son fablab au BIK'LAB 3ème base à Moudong et organise des ateliers hors les murs avec son fablab nomade.

En parallèle des projets internes, le Bik'Lab

- accompagne les institutions et les organisations pour la création et la gestion de fablabs
- conseille les entreprises et les associations pour la création d'ateliers privés de production
- fournit des consommables et des équipements à ses membres et ses partenaires
- organise des ateliers publics et privés pour faire découvrir la culture hacker/maker

[Lire la suite...](#)

Configurer Lightburn pour la XtoolD1



procédure pas à pas en image :

https://manuals.plus/fr/makeblock/xtool-d1-lightburn-manual#configure_xtool_d1_on_lightburn

fichier de paramétrage :

[xtool_d1_lightburn.zip](#)

source : <https://support.xtool.com/article/427>

Installer Ultimaker Cura sur Ubuntu

Ultimaker propose des versions de son slicer Cura pour Windows, Mac et Linux.

Depuis la version 5.0, l'image snap de Ultimaker refuse de se lancer et affiche un message d'erreur OpenGL. Cet article liste les manipulations pour installer la dernière version d'Ultimaker Cura sur Ubuntu.

[Lire la suite...](#)

Imprimer un embout arrosoir pour bouteille

Ce projet est destiné à imprimer une pomme d'arrosoir pour bouteille en plastique.



[Lire la suite...](#)

Contribuer au Wiki





From:

<https://wiki.lebiklab.fr/> - **Wiki Le BIK'LAB**



Permanent link:

<https://wiki.lebiklab.fr/doku.php?id=start&rev=1712244953>

Last update: **04/04/2024 15:35**