16/12/2025 03:12 1/3 Accueil

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!

Annuaire du réseau des FabLabs des lycées de l'académie de Guadeloupe

Chaque lycée de la Région Académique de Guadeloupe est équipé d'un fablab.

Depuis janvier 2023, le wiki du BIK'LAB rassemble également des contributions du réseau des FabLabs de la Région Académique de Guadeloupe.



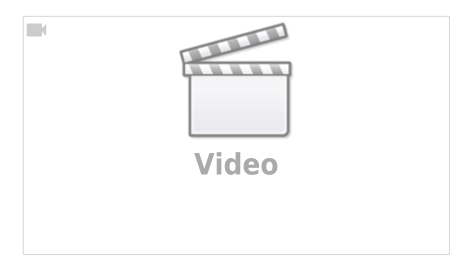
- LGT Baimbridge
- LGT Sonny RUPAIRE
- Lycée polyvalent Charles Coeffin
- LPO_baimbridge (Lycée Chevalier de Saint Georges)
- LPO Pointe Noire
- Lycée Faustin Fleret
- Lycée Charles Coeffin
- Lycée Raoul Georges Nicolo
- Lycée Robert Weinum (Saint Martin)

La majorité des ateliers proposés par le BIK'LAB mobile sont reproductibles dans les fablabs des lycées.

Les documentations d'utilisation et de maintenance des machines sont réalisées de manière collective par des membres du BIK'LAB et des enseignant·e·s de l'Académie.

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.

https://wiki.lebiklab.fr/ Printed on 16/12/2025 03:12

16/12/2025 03:12 3/3 Accueil



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=1683297735

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

