

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](#) !

FabLab du lycée polyvalent Charles Coeffin



Lycée Général Technologique, et Professionnel, à [Baie Mahault](#)

[Lire la suite...](#)

Fraiseuse numérique ISEL ICP 3020



- Référence ISEL ICP 3020
- Dimensions : 780 x 850 x 810 mm
- Course utile X Y Z (mm) : 300 x 200 x h 90

- Surface de bridage L x l (mm) : 500 x 250
- Vitesses de déplacements X Y Z (mm/s) : 60
- Répétabilité (mm) : $\pm 0,02$
- Broche : UFM 500 : 500 W - 11 000 à 25 000 tr/min
- documentation fabricant : [Documentation fabricant](#)

[Lire la suite...](#)

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...](#)

Application mobile Home Assistant

Home Assistant dispose d'une application mobile.

La majorité des makers du BIK'LAB recommandent les apk provenant de [F-Droid](#) (dépôt d'applications libres géré par la FSF), plutôt que le playstore Google :

- F-Droid : <https://f-droid.org/fr/packages/io.homeassistant.companion.android.minimal/>
 - Google playstore : <https://play.google.com/store/search?q=home+assistant&c=apps>
 - store apple : <https://apps.apple.com/fr/app/home-assistant/id1099568401>
-

Contribuer au Wiki



From:

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

Permanent link:

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

Last update: **11/02/2025 01:07**

