

# 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 tuto, ou remixez un de nos projets !

## FabLab du LPO de Pointe Noire



[Lire la suite...](#)

## Consignes de sécurité pour l'utilisation d'imprimante 3D FDM/FFF



L'installation et l'utilisation d'une imprimante 3D FDM/FFF doivent respecter un protocole de sécurité strict :

1. **l'installation** effectuée par un maker du BIK'LAB ou un représentant habilité ;
2. **utilisation** sous la supervision d'un maker du BIK'LAB ou d'un représentant



- habilité ;
3. **choix des matériaux/paramètres** validé un maker du BIK'LAB ou un représentant habilité.

[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...](#)

---

## Configurer un accès externe et sécurisé à Home Assistant

Ce guide explique comment accéder à Home Assistant depuis l'extérieur de façon sécurisée, en utilisant un nom de domaine DuckDNS, des certificats SSL Let's Encrypt, et un proxy HTTPS avec NGINX.

[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=1675036257>

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

