

# 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 LGT Robert Weinum - SXM



Découvrez ici les différents espaces de notre FabLAB où nous pouvons inventer, créer, réparer et bien plus ! 😎 C'est le début de la fin de l'obsolescence programmée 🚀

[Lire la suite...](#)

## Manuel d'utilisation Ultimaker 3/ 3extended

Avant toute première utilisation de l'imprimante 3d, il faut prendre le temps de lire le manuel d'utilisation. Le manuel de l'ultimaker 3 n'étant pas fourni avec l'imprimante, il faut le récupérer en ligne en suivant ce lien :

[manuel d'utilisation ultimaker 3/3 extended](#)



**Base de connaissances Makerbot** : de nombreux articles sont dispo à partir de la page <https://support.makerbot.com/s/topic/0TO5b000000Q4urGAC/ultimaker-3>

Attention, la page n'affiche aucun article, il faut utiliser le menu horizontal supérieur pour accéder aux rubriques

---

## Recycler un vieux PC portable avec (x)Ubuntu

De nombreux PC portables sont mis au rebus car "trop ancien", ou à cause d'une avarie physique comme un disque dur HS.

Ce tuto résume comment redonner une seconde vie à ce type de machine, en changeant le disque dur et en installant un système Ubuntu léger et performant.

Nous effectuons très souvent ce type de réparation/recyclage pour redonner vie à des vieux PC portables et doter de machines modernes des personnes qui ne disposent pas toujours d'un ordinateur personnel.

[Lire la suite...](#)

---

## ESPhome / BME 680

[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=1675036406>

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

