

# 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](#) !

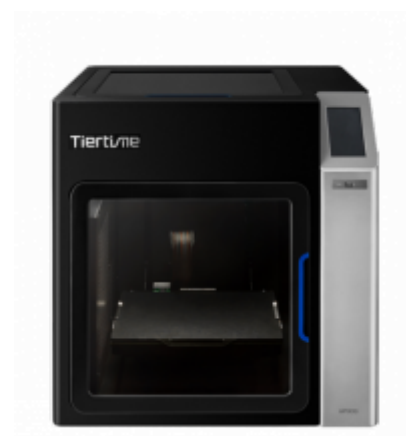
## Annuaire des FabLabs de Guadeloupe, contributeurs à ce wiki



[Lire la suite...](#)

---

## Imprimante FDM Tiertime UP 300



- Volume d'impression : 255 x 205 x 225 mm

- Épaisseur de couche : de 0.05 à 0.4 mm
- calibration du plateau : manuelle
- Température max : 299°C
- Lit chauffant : max 100°C (plateau reversible verre/perforé)
- Diamètre du filament : 1,75 mm
- Diamètre de la buse : 0,4mm, ou en option 0,2mm, 0,5mm(TPU), 0,6mm
- Dimensions : 500 x 523 x 460 mm

[Lire la suite...](#)

---

## Les tutos

Cette section est destinée à rassembler et partager des tutos de *hacking* et *making*.

Un tuto concerne une tâche précise et non pas un projet dans sa totalité. Une section [projets](#) et une section [ateliers](#) sont également disponibles sur le wiki

- [bonnes-pratiques](#)
  - [Bonnes pratiques pour le partage de fichiers](#)
- [hacking](#)
  - [Compresser un PDF](#)
  - [Débuter Freecad](#)
  - [Générer une clé SSH](#)
  - [Graver une image ISO sur une carte SD ou un support USB](#)
  - [python](#)
    - [Éditeurs de code python](#)
    - [Soustraire des dates en python](#)
  - [Le Raspberry pi aka framboise](#)
    - [Réinitialiser le mot de passe de "pi"](#)
  - [Ubuntu : partage d'écran dans Zoom, Microsoft Team ...](#)
  - [\(Re\)générer la table des matières d'un PDF](#)
- [Intelligences Artificielles \(IA\)](#)
  - [Stability AI \(StableStudio\)](#)
- [making](#)
  - [cura](#)
    - [Installer Ultimaker Cura sur Ubuntu](#)
  - [Gravure et découpe laser](#)
  - [Tuto Impression 3D](#)
  - [install-fritzing](#)
- [repair-cafe](#)
  - [Recycler un vieux PC portable avec \(x\)Ubuntu](#)
- [Tamagotchi](#)



- **Hacking** rassemble des tutos décrivant des actions à réaliser avec un ordinateur ;



- **Making** rassemble des tutos décrivant des actions à réaliser avec une machines de fabrication numérique.

## Sat Cuve à eau

[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**

