

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](#)

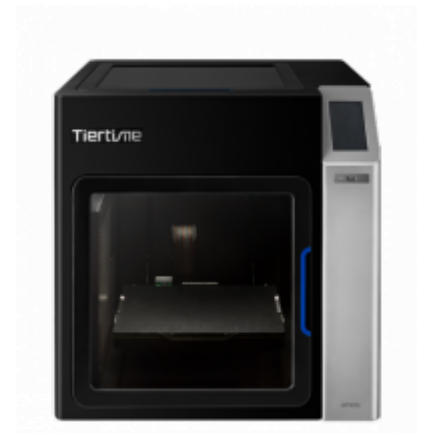
La sélection du jour

Découvrez un FabLab de Guadeloupe, utilisez une de nos [machines](#), découvrez un de nos tuto, ou remixez un de nos [projets](#) !

LGT Sonny RUPAIRE

Page en cours de rédaction

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...](#)

Générer une clé SSH

Au BIK'LAB, nous utilisons l'authentification via SSH, pour administrer à distance nos serveurs ou publier des commit git sans (re)taper de mot de passe.



Ce tuto vous montre simplement comment **générer une paire de clé** sur une station GNU/Linux ou Unix (ex: Ubuntu ou MacOSX) et **partager la clé publique**.

[Lire la suite...](#)

Création d'une plaque avec un QR Code à la découpeuse laser.

Ici, nous réalisons un mini projet alliant découpe et gravure laser. Notre objectif est de créer une plaque avec un QR code que l'on peut scanner depuis un smartphone pour ouvrir une URL.

Page en cours d'écriture

[QR code de lien vers le guide rapide de la découpeuse laser](#)



Contribuer au Wiki





From:

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

Permanent link:

<https://wiki.lebiklab.fr/doku.php?id=start&rev=1675038102>

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

