

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...](#)

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

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...](#)

Imprimer des outils pour le jardin

L'imprimante 3D permet de réaliser de nombreux outils, y compris pour le jardin.



Ces accessoires peuvent être imprimés en bio-plastique PLA ou en PETG, en utilisant du filament produit par le BIK'LAB à partir de bouteilles en plastique.

[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=1675041704>

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

