

Machines des FabLabs

Cette section du Wiki rassemble les pages consacrées à la documentation technique et l'utilisation des machines du BIK'LAB et du réseau des FabLabs de l'académie de la Guadeloupe

Tarifs et conditions d'utilisation des imprimantes FDM du BIK'LAB

- fraiseuses-cnc
 - Fraiseuse numérique ISEL ICP 3020
- Les imprimantes 3D
 - Imprimante FDM Original Prusa Mini
 - Calibrage de la 1ère couche
 - Nettoyage de l'extrudeur
 - Remplacer le ventilateur hotend de la Prusa Mini
 - Imprimante FDM Prusa I3 mk2s
 - Imprimante FDM Prusa MK4
 - Imprimante SLA Prusa SL1 Original
 - Recreator3D – Pullstruding Machine du BIK'LAB
 - Imprimante FDM Tiertime UP 300
 - Imprimante FDM Ultimaker3 extended
 - Changer, Charger/Décharger du filament sur l'Ultimaker 3 extended
 - Déboucher la buse de l'ultimaker 3 extended
 - Maintenance des axes de l'Ultimaker 3 extended
 - Manuel d'utilisation Ultimaker 3/ 3extended
 - Nettoyer le chargeur de filament de la UM3E
 - DUERP — Impression 3D FDM/FFF
 - Consignes de sécurité pour l'utilisation d'imprimante 3D FDM/FFF
 - Les Imprimantes 3D
 - Tarifs & conditions d'utilisation des imprimantes FDM
- laser
 - Découpeuses LASER Engravlaser
 - Alignement du faisceau
 - Nettoyage de la lentille sans modifier l'alignement du faisceau
 - Nettoyage des miroirs sans modifier l'alignement du faisceau
 - Découpeuse/graveuse laser XTool
 - Configurer Lightburn pour la XtoolD1
 - Consignes de sécurité pour l'utilisation d'une graveuse découpeuse Xtool
- vinyle
 - Plotter de découpe vinyle — Silhouette Caméo 4 Pro



- **Contribuez à la documentation technique des machines** : partagez vos connaissances, vos trucs et astuces ainsi que les paramètres qui, dans votre situation, vous semblent les plus adaptés.
- **Incluez des extraits de ces pages sur la page de votre fablab dans l'annuaire** : vous fournirez à vos utilisateurs, sans effort, une page technique riche avec la documentation la plus récente disponible sur le wiki ...

From:

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

Permanent link:

<https://wiki.lebiklab.fr/doku.php?id=machines:start>

Last update: **17/02/2026 23:31**

