

# 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](#) !



## Fablab du Lycée Faustin Fleret

[Lire la suite...](#)

## Consignes de sécurité pour l'utilisation d'une graveuse découpeuse Xtool

L'enclosure de la machine doit impérativement être installée pour tout atelier avec du public. Le port de lunettes peut ne pas suffire.

**L'installation et l'utilisation d'une machine comme une découpeuse-graveuse laser doit se faire en respectant un protocole de sécurité strict :**



1. l'installation de la machine ne peut être effectuée que par le lab-manager du BIK'LAB ou un représentant de l'association dûment habilité ;
2. l'utilisation de la machine ne peut se faire que sous la supervision du lab-manager du BIK'LAB ou un représentant de l'association dûment habilité ;



3. le choix des matériaux à utiliser dans la machine doit être validé par le lab-manager du BIK'LAB ou un représentant de l'association dûment habilité.

[Lire la suite...](#)

## Ubuntu : partage d'écran dans Zoom, Microsoft Team ...

Le partage d'écran "ne fonctionne plus" dans les applications comme Zoom ou Microsoft Team ?

Cet article rapide explique pourquoi et comment (ré)activer le partage d'écran dans ces applications depuis votre station de travail Ubuntu

[Lire la suite...](#)

## Modéliser un polyèdre avec Freecad

[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**



