

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

Découpeuse/graveuse laser XTool

La technologie récente de la découpe au laser LED permet de créer des machines beaucoup plus légères que les découpeuses à CO2 et aussi beaucoup plus simples à mettre mise en œuvre : pas de problème de refroidissement etc

Cette technologie en plus de sa facilité de maniement permet de graver directement des surfaces : plateaux de meuble, plancher ...

Avertissement sécurité

Avant de lancer votre découpe/gravure



1. **S'assurer que l'enclosure est correctement installée** et la machine correctement connectée (USB + courant)
2. **vérifier la surface de découpe** (bouton *Cadrer* sur LightBurn)
3. **S'assurer que le système d'extraction de fumées est branché** et tourne
4. **Fermer la capot de l'enclosure**



[Lire la suite...](#)

Impression 3D de specimens de la faune de Guadeloupe

Cette page recense des projets d'impression de figurines de la faune de Guadeloupe.



Cette page a été créée à l'occasion d'un projet du BIK'LAB avec l'Agence Régionale de la Biodiversité des îles de la Guadeloupe (ARBIG), d'autres modèles sont ajoutés au gré des découvertes et des projets des contributeurs du wiki

[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=1674420295>

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

