16/12/2025 02:35 1/2 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 tuto, ou remixez un de nos projets !

Tiers Lieu Le Bik'Lab, 3ème base

Le Bik'Lab accueille le public dans son fablab au BIK'LAB 3ème base à Moudong et organise des ateliers hors les murs avec son fablab nomade.

En parallèle des projets internes, le Bik'Lab

- accompagne les institutions et les organisations pour la création et la gestion de fablabs
- conseille les entreprises et les associations pour la création d'ateliers privés de production
- fournit des consommables et des équipements à ses membres et ses partenaires
- organise des ateliers publics et privés pour faire découvrir la culture hacker/maker

Lire la suite...

DUERP — Impression 3D FDM/FFF



Cette page rassemble les documents uniques d'évaluation des risques (DUERP) du BIK'LAB pour l'utilisation d'imprimantes 3D FDM/FFF.

Lire la suite...

Le Raspberry pi aka framboise

Le Raspberry Pi est un ordinateur monocarte de la taille d'une carte de crédit, conçu pour être accessible et polyvalent, utilisé principalement pour l'éducation en informatique et les projets de bricolage (DIY). Il peut exécuter divers systèmes d'exploitation et se connecte facilement à d'autres

appareils électroniques, offrant une plateforme flexible pour le développement et l'expérimentation.

• Réinitialiser le mot de passe de "pi"

Depuis la sortie du 1er modèle en 2012, le raspberry pi et son environnement est devenu un standard industriel en IOT

Imprimer un cadran solaire numérique

Article en cours de rédaction

https://cults3d.com/fr/mod%C3%A8le-3d/outil/digital-sundial-merahmed19

Contribuer au Wiki





From:

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

Permanent link:

https://wiki.lebiklab.fr/doku.php?id=start&rev=1674445478

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



https://wiki.lebiklab.fr/ Printed on 16/12/2025 02:35