

# 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 !

## FabLab du LPO de Pointe Noire



[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...](#)

## Soustraire des dates en python

```
from datetime import datetime

then = datetime(2022, 12, 16) # année, mois, heure, minute, secondes
now = datetime.now() #date et heure courante
print (now - then)
```

## Fabriquer un doseur de spaghettis

Le but de ce projet est de créer un doseur de spaghetti ; ce projet repose sur l'utilisation de l'imprimante 3D ainsi que la découpeuse laser.

- Auteur : Hélène Palaysi
- contexte : formation FabLab des professeurs de collège avec l'école académique de la formation continue (EAFC) de Guadeloupe

[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=1675036257>

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

