

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 polyvalent Charles Coeffin



Lycée Général Technologique, et Professionnel, à [Baie Mahault](#)

[Lire la suite...](#)

Fraiseuse numérique ISEL ICP 3020



- Référence ISEL ICP 3020
- Dimensions : 780 x 850 x 810 mm
- Course utile X Y Z (mm) : 300 x 200 x h 90

- Surface de bridage L x l (mm) : 500 x 250
- Vitesses de déplacements X Y Z (mm/s) : 60
- Répétabilité (mm) : $\pm 0,02$
- Broche : UFM 500 : 500 W - 11 000 à 25 000 tr/min
- documentation fabricant : [Documentation fabricant](#)

[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)
```

Créer un FabLab mobile

La documentation sur la création de FabLab est assez abondante. La démarche de création d'un FabLab mobile ajoute des problématiques spécifiques et nouvelles par rapport à la création d'un FabLab sédentaire, installé dans un bâtiment.



Dans cet article, nous partageons notre expérience du BIK'LAB pour la création du [BIK'LAB mobile](#), un fablab nomade et autonome, et résumons certains points importants, spécifiques à la création d'un FabLab nomade, à prendre en compte dès le début du projet.

[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>

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

