16/12/2025 03:27 1/3 Accueil

### **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!

### 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...

## Les Imprimantes 3D

Cette section du Wiki rassemble les pages consacrées à la documentation technique et l'utilisation des imprimantes 3D.

- Imprimante FDM Original Prusa Mini
  - Calibrage de la 1ère couche
  - Nettoyage de l'extrudeur
  - Remplacer le ventilateur hotend de la Prusa Mini
- Imprimante FDM Prusa I3 mk2s
- Imprimante FDM Prusa MK4
- Imprimante SLA Prusa SL1 Original
- Imprimante FDM Tiertime UP 300

- Imprimante FDM Ultimaker3 extended
  - Changer, Charger/Décharger du filament sur l'Ultimaker 3 extended
  - Déboucher la buse de l'ultimaker 3 extended
  - Maintenance des axes de l'Ultimaker 3 extended
  - Manuel d'utilisation Ultimaker 3/ 3extended
  - Nettoyer le chargeur de filament de la UM3E
- DUERP Impression 3D FDM/FFF
- Recrator3D Pullstruding Machine du BIK'LAB
- Consignes de sécurité pour l'utilisation d'imprimante 3D FDM/FFF
- Les Imprimantes 3D

# Bonnes pratiques pour le partage de fichiers

Le partage de fichiers est un élément incontournable dans un projet. Cet article résume quelques bonnes pratiques à observer pour s'assurer que

- le fichier est lisible pour les humains sur la majorité des supports et dans la majorité des environnements logiciels ;
- le fichier est accessible pour des systèmes logiciels automatisés (programmes, IA ...).

#### Résumé:

1. Privilégiez des fichiers au format PDF(.pdf) et, sauf besoin particulier, évitez d'utiliser des formats bureautiques natifs, comme du traitement de texte (.docx, .odt), du tableur (.xlsx, .ods), ou des présentations (.ppt, odp).



- 2. Utilisez des noms de fichiers simples, c'est à dire, sans espace, et sans caractères diacritiques (caractères accentués, cédilles etc.)
- 3. **Utilisez uniquement des lettres minuscules** : pas de majuscule dans les noms de fichiers.
- 4. **Choisissez un nom de fichier signifiant** : idéalement, le nom du fichier doit permettre à un humain d'en saisir le contenu, sans forcément l'ouvrir ni en consulter les méta-données.

#### **Exemples**

Mon fichier.docx:pasOK:



- Mon\_fichier.pdf: correct;Mon-fichier.pdf: correct;mon\_fichier.pdf: correct;mon-fichier.pdf: correct;
- description systeme.pdf:OK.

analyse-système.pdf:pasOK:

https://wiki.lebiklab.fr/ Printed on 16/12/2025 03:27

16/12/2025 03:27 3/3 Accueil

- analyse-systeme.pdf:OK;
- analyse systeme.pdf:pasOK.



traduction français kréyol.docx:pasOK:

• traduction\_francais\_kreol.pdf: OK.

# ESPhome / BME 280

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=1739235336

Last update: **11/02/2025 00:55** 

