

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, **évités 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 : pas OK :



- Mon_fichier.pdf : correct ;
- Mon-fichier.pdf : correct ;
- mon_fichier.pdf : correct ;
- mon-fichier.pdf : correct ;
- description_systeme.pdf : OK.

analyse-système.pdf : pas OK :

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



traduction français kréyol.docx : pas OK :

- 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**

