

# 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](#) !

## Le BIK'LAB mobile

Le **BIK'LAB** a créé un **fablab mobile** et peut se déplacer chez vous, dans toute la **Guadeloupe**, avec des machines et des animateurs, y compris pour des **ateliers fablab** courts ou ponctuels.

[Lire la suite...](#)

---

## Recreator3D - Pullstruding Machine du BIK'LAB

[Lire la suite...](#)

---

## 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 significatif** : 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.

## Modéliser et imprimer une herbe à tortue marine

[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**

