

Cette section est destinée à rassembler et partager des tutos de hacking et making.



- **Hacking** rassemble des tutos décrivant des actions à réaliser avec un ordinateur ;
- **Making** rassemble des tutos décrivant des actions à réaliser avec une machines de fabrication numérique.

- [bonnes-pratiques](#)
  - [Bonnes pratiques pour le partage de fichiers](#)
- [hacking](#)
  - [Compresser un PDF](#)
  - [Débuter Freecad](#)
  - [Générer une clé SSH](#)
  - [Graver une image ISO sur une carte SD ou un support USB](#)
  - [python](#)
    - [Éditeurs de code python](#)
    - [Soustraire des dates en python](#)
  - [Le Raspberry pi aka framboise](#)
    - [Réinitialiser le mot de passe de "pi"](#)
  - [Ubuntu : partage d'écran dans Zoom, Microsoft Team ...](#)
  - [\(Re\)générer la table des matières d'un PDF](#)
- [Intelligences Artificielles \(IA\)](#)
  - [Stability AI \(StableStudio\)](#)
- [making](#)
  - [cura](#)
    - [Installer Ultimaker Cura sur Ubuntu](#)
  - [Gravure et découpe laser](#)
  - [Tuto Impression 3D](#)
  - [install-fritzing](#)
- [repair-cafe](#)
  - [Recycler un vieux PC portable avec \(x\)Ubuntu](#)
- [Tamagotchi](#)

From:  
<https://wiki.lebiklab.fr/> - **Wiki Le BIK'LAB**

Permanent link:  
<https://wiki.lebiklab.fr/doku.php?id=tutos:start&rev=1675038490>

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

