

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](#)
- [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**

