Comment installer un système d'exploitation

Pour créer une clé usb bootable d'une distibution GNU/linux ou autre système, vous aurez besoin :

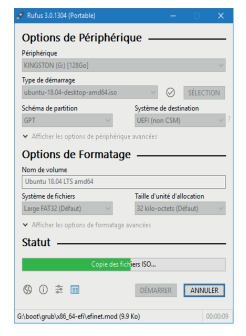
- D'une clé usb d'au moins 2go (peut varier en fonction de la taille de l'image iso à flasher)
- Du logiciel RUFUS
- De l'image iso d'une distibution GNU/linux par exemple :

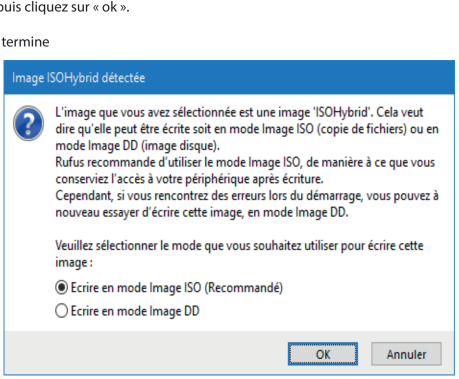
- Ubuntu 20.04 lts 2,5GO)
- Debian 10.3.0 (641 Mo)
- Linux mint 20.1
https://ubuntu.com
https://www.debian.org
https://linuxmint.com

Créer une clé USB bootable de linux

Séléctionnez les options suivantes :

- Périphérique : votre clé usb
- Type de démarrage image disque ou iso
- Cliquer sur le bouton « sélection » et sélectionner le fichier ISO de la distibution (exepemple Ubuntu.iso)
- Le schéma de partition GPT, si vous avez une carte mère avec un firmware bios. le système de distination est BIOS ou UEFI.
- Le système de fichiers : FAT32.
- La taille d'unité d'allocation : par défaut .
- Cliquer sur le bouton « démarrer » pour lancer la création de la clé USB d'instalation.
- Sélectionner écrire en mode image ISO puis cliquez sur « ok ».
- Attendre que la copie des fichiers ISO se termine





Il ne vous reste plus qu'à démarrer votre pc à partir de la clé USB pour installer la distibution ou pour utiliser la distribution en mode live CD.

