



Comment créer une clé bootable (Linux / Windows)

[1/ Créer une clé bootable sur Linux](#)

[2/ Créer une clé bootable sur Windows](#)

1/ Créer une clé bootable sur Linux

Nous allons donc voir comment créer une clé bootable sur Linux.

Tout d'abord, il faut se munir d'une clé USB et d'un fichier .iso.

Après avoir monté la clé USB sur notre machine, nous devons savoir où elle se situe.

La commande :

```
#tail -f /var/log/syslog
```

Ça va nous permettre de voir les dernières actions que la machine vient d'effectuer.

C'est comme ça que nous pourrions voir où est montée la clé.

Exemple :

```
Jan 16 08:33:23 p6p2etu udisksd[1624]: Mounted /dev/sdg1 at /media/jeremya/Win10  
PESE on behalf of uid 1003
```

Ici la clé est montée dans dev/sdg1.

Maintenant nous pouvons copier l'iso sur la clé USB et la rendre bootable :

```
#dd if=<nomdel'iso.iso> of=<montagedelaculé>
```

La clé est maintenant bootable.

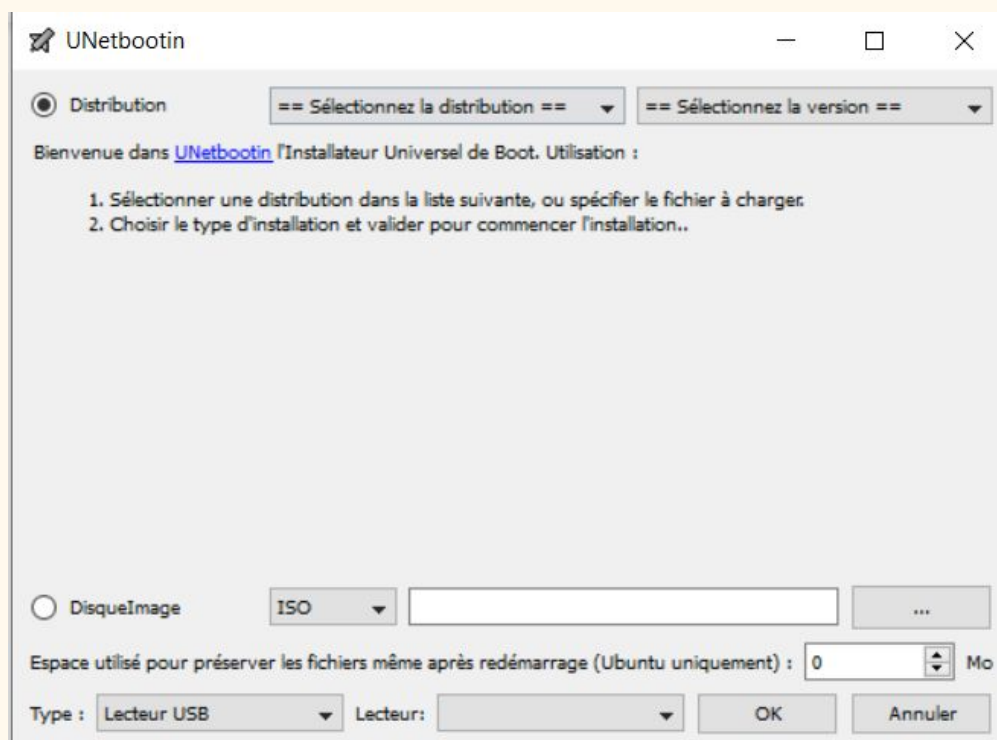
2/ Créer une clé bootable sur Windows

Nous allons maintenant créer une clé bootable sur Windows avec UnetBootin.

Comme pour Linux, il faut se procurer un .iso.

Mais il faut aussi se procurer un logiciel tel que UnetBootin (<https://unetbootin.github.io/>)

Au lancement le logiciel ressemble à ceci :



Nous avons juste à choisir la distribution et la version de l'iso que nous avons.

Puis à cliquer sur :



et sélectionner l'iso.

Il nous reste plus qu'à cliquer sur Ok et laisser au temps au logiciel de rendre la clé bootable.