

# Monter un disque SSD NVMe USB

## Objectif

Monter un disque SSD NVMe USB a un emplacement précis d'un compte utilisateur.

## Principes

- Formater le disque en *ext4*
- Brancher le disque USB sur l'ordinateur.
- Chercher l'UUID du disque : `sudo blkid`
- Éditer le fichier `/etc/fstab` : `vi /etc/fstab` \* Ajouter le contenu suivant : 

```
<code># Disque SSD NVMe Data UUID=05d6096d-xxxx-xxxx-xxxx-129e3cac0911
/home/jpmilcent/Data ext4 auto,nofail,noatime,rw,user 0 2 </code>
```

 \* Les options `auto,nofail,noatime,rw,user` permettent entre autre de s'assurer que la machine démarrera même si le disque n'est pas présent. \* Le disque sera monter à l'emplacement `/home/jpmilcent/Data` \* Indiquer l'UUID trouvé à l'aide de `blkid` au niveau de `UUID=`

From:

<https://memos.clapas.org/> - **Memos**

Permanent link:

<https://memos.clapas.org/informatique/aides/linux/mount-usb-ssd-nvme?rev=1624347858>

Last update: **2021/06/22 07:44**

