Linux Command Lines :

**mkdir** : “Make Directory” permet de créer un dossier

-v : “Verbose”  affiche ce que la commande a fait

-p: “parent directory” imbrique les dossiers

**ls** : “List of Files and  Directories”  permet de lister les fichiers et dossiers disponibles dans le dossier

-a : “all” permet de lister tous les F/D même ceux cachés

 lsusb : liste les périphériques connectés à votre machine

 --color: colorize l’output

-d : liste seulement les dossiers

-c lister en colonnes

-l lister verticalement

**cd**: “Change Directory”permet de naviguer entre les dossiers

cd .. : reviens un dossier parent

cd ~:  reviens au dossier de base (same as cd)

cd - : reviens un dossier en arrière

cd / :  reviens au dossier racine

**rm**: “Remove” permet de supprimer un ou plusieurs fichier ou dossiers

-r : rend la suppression récursive (supprime le contenu avant le contenant )  [permet de supprimer les dossiers non vide ]

-force l’action

**rmdir**: “Remove Directory” permet de supprimer un ou plusieurs dossiers

**cp**: “Copy” copie le fichier ou dossier cible et le colle ailleur

-i : demande de confirmation

-f force l’action quel que soit la situation du fichier

-r : copie le répertoire en commençant par les sous répertoires

**mv**: “Move”

-f : force l’action

-i : permet de rendre l’action interactive (demande avant d'exécuter l’action)

**pwd**: “Present Working Directory” permet d'afficher le chemin du dossier actuel

**cat:** concatenate

 -n numérote les lignes du fichier

 > transmet l’output du premier fichier au deuxième

| pip permet d'utiliser plusieurs flags en meme temps

**ln** : “link” crée un pseudo raccourcie

-s soft link , similaire au raccourcie pc

hard link ; raccourcie qui n’est pas impacté par la suppression du fichier source et qui ne prend pas de place sur le disque dur