

Les commandes linux de base :

su pour changer l'utilisateur

ls : pour afficher les éléments du répertoire courant

cd : pour se diriger vers un autre répertoire

pwd : pour savoir on est dans quel répertoire

rm : pour supprimer

cat : pour afficher le contenu dans un fichier

mkdir : pour créer un dossier

touch : pour créer un fichier

grep : pour chercher un mot et afficher les ligne qui le contiennent

grep - c : pour compter les ligne où appartient le mot cherché

ls :

- -a: affiche les fichiers y compris ceux qui sont cachés
- -l: affiche les fichiers en indiquant les droits et autorisation, la taille et la date de modification
- -h: affiche la taille des fichiers de manière simple à lire
- -R: affiche la liste des fichiers de manière récursive
- -t: affiche les fichiers en les triant du plus récent au plus ancien

echo : permet d'afficher dans le output

echo 'nom' > fichier : permet d'écrire le nom dans le fichier

mv fichier dossier : déplacer le fichier vers dossier

mv file1 file2 : renommer file1 en lui donnant le nom file2

diff pour savoir la différence entre deux fichiers

find : pour chercher un élément par son nom (-name) / un type(-type) / un dossier vide(-empty)/un utilisateur (-user)

kill : détruire un processus

sudo : permet d'exécuter des commandes en tant que certains utilisateurs

adduser : permet de créer un nouvel utilisateur

deluser : permet de supprimer un utilisateur

