

Commande Linux

exit : quitter le terminal

clear : Efface le terminal

man “-a” “nom de la commande” : Manuel de la commande (q pour quitter) le **-a** sert à avoir le manuel en entier

top : Lance une sorte de gestionnaire de tâche (ctrl+c pour quitter)

sudo : revient à lancer en admin

pwd : Permet de connaître où nous sommes

yum update “-y” : Permet de mettre à jour le système le **-y** permet de mettre oui à toutes les questions posées

su root : Pour se connecter à l'utilisateur **root** “Admin”

ls : pour lister tout comme “dir” sous windows

ls -l : le listage est plus complet

cd . : rester dans le répertoire où on est

cd “nom du répertoire” : pour entrer dans un répertoire nommé de ce nom (entre guillemets si espace)

cd .. : revenir dans le répertoire précédent

mkdir “nom du répertoire” : Créer un répertoire (entre guillemets si espace)

rm -r “nom du répertoire” : Supprime le répertoire (entre guillemets si espace)

cat : Permet de voir toutes les lignes dans un fichier

tail : Permet de voir certaines lignes dans un fichier

nano : permet d'éditer du texte

a:q : permet de quitter un éditeur

tree : arbre dossier/fichier

cd ~ : retour au début

whoami : savoir quel utilisateur je suis

cat shadow : voir les mots de passe

