Listes commandes linux :

pwd : affiche ou se trouve le terminal dans les dossier, "working directory"

date : affiche la date, heure, etc

touch : créer un fichier (texte par exemple)

ls : permet d'afficher tous ce qui se trouve dans le "working directory" sans rentrer dans les dossier.

cat : permet d'afficher tous ce qu'il y a dans un ficher (le texte d'un fichier texte par exemple)

less ou more : permet d'afficher la contenance d'un fichier (le texte) mais cette fois ci par page.

cp : copier

mv : permet de renommer un fichie/dossier ou de déplacer un fichier/dossier

rm : supprimer

mkdir : créer un dossier

rmdir : supprimer un dossier

cd : permet de se déplacer dans des répertoire

echo : affiche à l’écran tout ce qu’on lui passe en paramètres derrière son nom

seq : compte entre un intervalle donné (seq 1 1000), compte d’un chiffre à un autre avec un certain intervalle (seq 1 17 1000 = compte de 17 en 17 jusqu’à 1000)

wc : permet de compter un nombre de caractères(-m), mots(-w), ligne(-l) dans un fichier.