## III - Commandes Linux

## Liste des commandes de base sous Linux

Commandes d'aide

man: retourne le mode d'emploi de la commande s'il existe (avec toutes les options possibles).

exemples: man ls man cd (ls et cd sont des commandes, voir plus loin)

Taper « q » pour quitter l'affichage

help: Affiche l'aide de la commande

help  $cd \rightarrow affiche$  l'aide de la commande cd

- Commandes « arborescences des dossiers et fichiers »

cd : Change le répertoire de travail du shell.

exemples cd /home → nous renvoie dans le dossier home (père du répertoire personnel)

 $cd ... \rightarrow change de répertoire de travail pour accéder au répertoire père.$ 

 $\operatorname{cd} \sim \to \operatorname{change}$  le répertoire de travail pour revenir au répertoire personnel

**cp**: Copie le(s) fichier(s)

exemples : cp fichier.txt fichier2.txt  $\rightarrow$  crée fichier2.txt comme copie de fichier.txt

Attention car dans ce cas, si fichier2.txt existe déjà, il sera tout d'abord détruit.

cp -r Copie un répertoire et tout son contenu

 $exemple: cp -r rep1 rep2 \rightarrow tous les dossiers, répertoires, sous-dossiers de rep1 seront copiés dans rep2)$ 

ls Liste les éléments présents dans un répertoire

exemple : ls /home/alice/rep1  $\rightarrow$  donne la liste de tous les éléments du répertoire rep1 de l'utilisateur alice.

si on ne précise pas de répertoire, ls donne les éléments du répertoire courant.

ls -a l'option -a permet d'afficher également les fichiers cachés (ceux qui commencent par un .)

ls -l présente les éléments sous la forme d'une liste avec les droits et permissions

On peut combiner des options : ls -al

**mkdir** Crée un répertoire

 $exemple: {\tt mkdir /home/alice/toto}$ 

mv Déplace ou renomme un fichier

exemples: mv test.txt fichier.txt (renomme le fichier test.txt en fichier.txt)

mv test.txt /home/alice/Documents déplacera le fichier dans le répertoire Documents (message d'erreur s'il n'existe pas)

rm Supprime un ou plusieurs fichiers

exemples: rm fichier1.txt fichier2.txt (supprime ces deux fichiers)

rm -r Supprime un répertoire et son contenu

 $exemple: rm -r \sim /test/ \rightarrow supprime le répertoire test du dossier personnel$ 

rmdir Supprimer un répertoire vide

exemples: rmdir dossier rm /home/alice/dossier

pwd Affiche le répertoire courant

Commandes « gestion des droits »

chmod Modifie les permissions d'accès à un fichier ou à un répertoire.

chown Change le propriétaire et le groupe propriétaire d'un fichier

**chgrp** Change le groupe propriétaire d'un fichier.

- Commandes « Fichiers »

cat pour concatèner des fichiers ou afficher le contenu d'un fichier.

exemples: cat fichier1 fichier2 (affiche la concaténation de fichier1 et fichier2)

cat fichier1 fichier2 > fichier3 (concaténation de fichier1 et fichier2 dans fichier3)

less Affiche le contenu d'un fichier

exemple: less test.txt (affiche le fichier test.txt, taper q pour quitter)

more Affiche le contenu d'un fichier page par page

touch Change la date de modification d'un fichier. Si le fichier n'existe pas, la commande créée

un fichier vide.

**echo** Affiche une ligne de texte.

echo >> Envoie une ligne de texte vers une sortie (par exemple un fichier - le crée s'il n'existe

pas)

exemple : echo "Hello World" >> fichier.txt (écrit le texte "Hello World" à la fin du

fichier "fichier.txt")

wc Affiche des informations sur le (ou les) fichiers

exemple: wc fichier1.txt donne l'index de la dernière ligne (cela commence à 0), le

nombre de mots et le nombre de caractères du fichier

find Trouve (s'il existe) un fichier dans le dossier courant ou ses sous-dossiers et renvoie son

chemin

exemples: find -iname "truc.txt"  $\rightarrow$  renvoie le chemin situant ce fichier

find -iname "\*.txt"  $\rightarrow$ renvoie tous les fichiers dont le nom se termine par

".txt" (au final tous les fichiers texte)

-name pourrait suffire, mais -iname permet de ne pas être sensible à la casse

Il existe de nombreuses autres commandes.

Vous pourrez en trouver sur ce site : http://juliend.github.io/linux-cheatsheet/.