# I - Manipulation de fichiers

Pour chaque commande, recherchez à quoi elle sert, sa syntaxe, donnez au moins deux paramètres, et un exemple d’utilisation. Mettez à jour votre dictionnaire des commandes.

- man

Permet d’ouvrir la page de manuel de la commande man [nomdelacommande]

- touch

Créer un fichier

- cp

Copie d’un fichier/dossier (avec -r pour la recursive) cp [option -r exemple] [nomdu fihchier/dossier] [endroit où on veut le copier]

- mv

Bouger un fichier de place (sorte de couper coller)

- cat

Affiche un fichier cat [nom ou chemin du fichier]

- tac

Fait la même que cat mais ouvre le fichier de bas en haut

- more

Quand le fichier est volumineux, cela sert de « page suivante »

- less

Quand le fichier est volumineux, cela sert de « page précédente »

- head

Affiche les 10 premières lignes d’un fichier

- tail

Affiche les 10 dernières lignes d’un fichier

- nl

Affiche les lignes

- diff

Permet de montrer la différence entre 2 fichiers

- wc

Compte le nombre de ligne / caractère / mot d’un fichier

- find

Permet de faire des recherches

- grep

Un find plus pousser

- split

Coupe un fichier en 2

- rm

Supprime un fichier

# II - Manipulation de dossiers

Même consigne :

- mkdir

Création de dossier

- mkdir -p

Creation de dossier avec une arborescence (créer un dossier avec un dossier à l’intérieur

- cp -R

Copie un dossier et ce qu’il contient

- mv

Bouge le dossier avec un -r bouge l’ensemble du dossier

- rm -R

Suprimer l’ensemble d’un dossier

- rmdir

Supprime un dossiermfind -math