# 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 le manuel d’une commande, attention il faut installer le paquet pour pouvoir l’utiliser)

- touch (créer un fichier)

- cp (copier un fichier ou un dossier (si on veut copier aussi le continu cp –r) syntaxe : cp chemin/source chemin/destination)

- mv (déplacer un fichier dans un fichier (même syntaxe que cp)on peut s’en server pour renommer aussi)

- cat (permet d’afficher un fichier, on le visualise mais on ne peut pas le modif)

- tac (afficher un fichier dans l’ordre inverse, de bas en haut)

- more (afficher un fichier en mode page, on peut advancer dans les pages)

- less( afficher un fichier en mode page, on peut advancer et retourner en arrière)

- head( afficher les 10 premières lignes par defaut, on peut ajouter des options pour voir plus de ligne)

- tail( afficher les 10 dernières lignes par defaut, on peut ajouter des options pour voir plus de ligne)

- nl(pour visualiser le numéro des ligne d’une recherché(voir les option dans le manuel))

- diff (afficher la difference entre 2 fichiers: diff fichier1 fichier2

- wc( word count= compter le nombre de mots, lignes, caractère en function de l’option choisi)

- find (trouver des fichiers, il existe énormément d’ option )

- grep (grep permet de filtrer et d’afficher le contenu trouver dans un fichier text( commande très complexe souvent avec un find…)

- split(découper des fichiers en plus petit, on doit faire des précisions en options pour lui dire comment fractionner)

- rm (supprimer)

# II - Manipulation de dossiers

Même consigne :

- mkdir (créer un dossier)

- mkdir –p (créer une arborescence de dossier (ex : mkdir –p{1,2/3} crée 2 dossiers 1 et 2 sera parent du sous-dossier 3)

- cp –R (copier un dossier et son contenu)

- mv

- rm –r ((sup le dossier et son contenu)

- rm –R (sup le contenu du dossisuman su

)

- rm –f (force la suppression

- rmdir (specialement pour sup des dossiers, mais on peut utiliser rm aussi)