# 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** sert à afficher le manuel des commandes.

- **touch** pour créer un fichier

- **cp** pour copier

- **mv** pour déplacer ou renommer

- **cat** affiche le contenu des fichiers (concaténer)

- **tac** affiche le contenu des fichier (inverse de cat donc commence par la fin)

- **more** afficher le contenu des fichiers page par page

- **less** affiche le contenu avec plus de fonctionnalités que more

- **head** affiche les premieres lignes d’un fichier

- **tail** affiche les dernières lignes d’un fichier

- **nl** afficher les numero de ligne

- **diff** montre les differences entre deux fichiers

- **wc**

- **find**

- **grep**

- **split** diviser un fichier en plusieurs fichiers plus petits

- **rm** supprime des fichier ou des dossiers (attention, definitif)

# II - Manipulation de dossiers

Même consigne :

- **mkdir** créer un dossier

- **mkdir -p** crée toute une arborescence de dossier

- **cp -R** copier quelque chose et tout ce qu’il y a dedans (recursif)

- **mv -R** deplacer ou renomer un dossier (+recursif)

- **rm -Rf** supprimer le dossier et tout ce qu’il y a dedans (forcer)

- **rmdir** supprimer un dossier (ne voudra pas s’il n’est pas vide) sinon faire **rmdir -f**