

TERMINAL

Prof

- **ls** : liste les fichiers dans un dossier
- voir les dossiers invisibles : **ls-a-h-R**
- afficher détails : **ls-a-l**
- aller dans un dossier : **cd** + nomDossier (ex : **cd Desktop**)
- **.** : point dossier en question
- **..** : point point dossier parent
- **cd\$HOME** : home directory
- créer un dossier : **mkdir « nomDossier » / nomDossier 1 nomDossier2 nomDossier3**
- **nmdir**
- supprimer dossier : **rm-rf**
- commande git :
- git + action git (pull/commit etc..) +
- **rm IMG*JPG**
- recherche récursive :
- **find. – name « nom qu'on recherche »**
- raccourcis :
- **vi** : « : **q** » pour quitter
- **nano** : nano monfichier ----- control x pour quitter
- **cd/** : racine du disque dur
- à savoir, commande interdite pour utilisateur (uniquement admin) : **sudo rm-rf/** : suppr tous les dossiers de l'ordi
- **ctrl c** : quitter app
- **kill** : moniteur d'activité → tuer une tâche qui rame
- **top** : tous les processus exécuté (quitter avec : **q**)
- **ps** :
- **grep « jpg\$ »** : affiche toutes les ligne du dossier avec jpg à la fin (à la fin : **\$**)
- **ls-r**
- **man ls** : toutes l'explication de comment fonctionne ls
- apropos + commande :
- **echo \$PATH** ou **echo\$PYTHONPATH**
- copier un fichier : **cp—**
- déplacer un fichier : **mv—**
- **git pull** :
- **git init** : créer le .git invisible associé au projet git
- clé ssh : app qui gère des actions remote, capable de s'authentifier de plusieurs manières différentes dont protocole rsa : cryptographie asymétrique

Youtube

- **ls** : lister dossiers
- **ls -l** : afficher dossiers avec détails
- **ls -la** : afficher dossiers détails avec dossiers cachés
- « **d** » devant le nom : dossier
- « **-** » devant le nom : fichier
- **ls -a** : afficher dossier/fichiers cachés
- **clear** = nettoyer terminal (remet dernière ligne en haut)
- **pwd** : affiche le chemin du dossier courant
- **cd** : précédé d'un dossier ou chemin : se déplacer dans le dossier en question
- **cd ..** ou **cd ../nomdossier** : remonter dans le dossier parent/puis aller dans le dossier
- **tab** : complète le nom
- **~** (option N) : retourner dossier Utilisateurs
- **touch nomDossier/nomFichier.txt** : créer fichier dans le dossier spécifié
- **vim nomFichier.txt** : écrire dans le fichier
- **mkdir nomDossier/nomDossier** : créer dossier dans le dossier
- **open nomFichier** ou **nomDossier** : ouvre un fichier (sur logiciel par défaut) ou un dossier (sur le finder)
- **open .** : ouvre le dossier dans lequel je suis sur le finder
- **mv nomFichier ./Pictures** : déplace le fichier dans le sous-dossier Pictures
- **mv README.md readme.md** : renommer le fichier
- **rm nomFichier** : supprime le fichier indiqué (ou n'importe quoi) (attention car ça peut tout effacer sur le dd)
- **rm -r** : supprime le dossier
- **man nomCommande** : documentation de la commande (espace pour descendre)
- **q** : sortir de la documentation
- **say « »** : l'ordinateur dicte ce qu'il y a dans les guillemets