Prof

- **Is**: liste les fichiers dans un dossier
- voir les dossiers invisibles : Is-a-h-R
- afficher détails : Is-a-I
- aller dans un dossier : cd + nomDossier (ex : cd Deskop)
- .: point dossier en qeustion
- ...: point point dossier parent
- cd\$HOME : home directory
- créer un dossier : mkdir « nomDossier » / nomDossier 1 nomDossier 2 nomDossier 3
- 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

- Is: lister dossiers
- Is -I: afficher dossiers avec détails
- **Is** -**Ia** : afficher dossiers détails avec dossiers cachés
- « **d** » devant le nom : dossier
- « » devant le nom : fichier
- **Is -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