Cd -> déplace dans le répertoire

Pwd - > affiche le repertoire

Mkdir -> créer le repertoire

Ll -> affiche les objets

:wq -> enregistrer comme :x

Rm -> supprimer un fichier

Git init transforme repertoire en depot

Git add (menu/…/…/ ou autre)

Vi ->écrire un fichier (i) pour écrire echap -> shift zz ou :x -> pour quitter

Git add « fichier »

Git commit -> :x

Dd -> pour supprimer une ligne

Git status

Git diff … -> donne les modifications

Git diff –staged -> pour faire la différence entre le dernier commit et le modifier

Diff …. …. -> différence entre deux

Git checkout … -> fait revenir à la version précédente qui est save

Git log -> log du depot

Git commit -m « message » (évite la commande après )

Git branch -> montrer les branches

Git branch choco -> ajouter une branche appeler choco

Git log -- all -- decorate -- oneline – graph

Gitk -all -> voir toutes les branches

Gitk -> voir uniquement la branche head

Git merge master (quand on est sur une autre branche)

Git checkout choco -> se déplacer vers la branche choco

Snapshot = difference entre versions

git branch -d [nom\_de\_la\_branche] = supprimer une branche

git reset --soft HEAD~1 = Supprimer le dernier commit

git reset --hard 0ad5a7a6 = supprimer commit jusqu’au snapshot 0ad5a7a6 !attention à la branche!

Copier = ctrl + insert Coller = shift + insert

Depot sur github

Clé SSH :