Git commit (-m + « validation »): Valide les modifications (commit) effectuées sur la copie locale du dépôt et enregistre le commit dans les métadonnées du dépôt.

Git add [file] : Ajoute [file] au système du suivi de version.

Git status : Affiche l’état des fichiers sous suivi de version.

Git log : Visualise l’histoire des commits.

Git rm [file] : Retire [file] du système du suivi de version et supprime le fichier correspondant dans la copie locale.

Git init : Crée un répertoire .git dans le répertoire courant qui contient tous les métadonnées nécessaires au dépôt ou aucun fichier est sous contrôle de version.

Git clone [url] : Crée une copie locale du dépôt Git stocker à l’adresse clone. La copie est une image du dépôt au moment où le clonage a été effectué.

Git checkout – [filename] : permet d’annuler les changements locaux et remplacera les changements dans votre arbre de travail avec le dernier contenu du HEAD

Branche :

Git branch : liste les branches disponibles.

Git branch [nom]: créer une branche avec le nom voulu.

Git checkout [nom de la branche] : donne la branche actuelle et permet de changer de branche.

Git remote add origin [url] : permet de créer un pont entre le dépôt local et distant.

Dépôt distant :

Git remote add [nom] [url] : permet de créer un pont entre le dépôt local et distant.

Git remote : donne le dépôt distant qu’il connait. Avec -v il donne l’url.

Git pull : Récupère et fusionne automatiquement une branche distante dans votre branche locale.

Git push [remote-name] [branch-name] : Pousse la branche [branch-name] vers le dépôt distant [remote-name].

remote-name est le nom du dépôt qui peut être connu via git remote et branch-name est la branche à déposer.

git push -u origin []:

git remote rm [nom]: supprime une référence local.

En cas de refus de ce fdp : --allow-unrelated-histories