**Liste de commande dans Git**

**Mkdir** : *mkdir myRepositoryName* crée un nouveau dossier

Init : *git init* active un dossier comme repository Git (on doit être placé dedans)

**Touch** : *touch nameOfTheFile.ExtensionOfTheFile* crée un nouveau fichier

**Cat** : *cat nameOfTheFile.ExtensionOfTheFile* affiche le contenu d’un fichier

**Ls**:*ls* affiche les différents fichiers du répertoire

**Add** : *git add nameOfTheFile.ExtensionOfTheFile ou* git add .ajoute le fichier à l’index Git ou tous les fichiers

**Commit** : *git commit* ou *git commit -m « message »* enregistre les modifications. Si on a déjà ajouté le fichier, utiliser plutôt *git commit -a -m « message »* à la place de add + commit

**Log** : *git log* affiche la liste de tous les commits réalisés référencés par leurs SHA (une clé de hachage). Pour quitter *q*

**Checkout** : *git checkout SHADuCommit* pour se positionner sur un commit donné ou *git checkout master* pour se positionner sur le plus récent commit

**Clone**:  *git clone linkGivenByGithub* copie un dossier sur internet ou autre, sur son ordinateur

**Push**: *git push origin master* après avoir commit, envoie le dossier modifié sur origin (= remote = Github) avec la branche master

**Pull** : *git pull origin master* envoie dans mon répertoire local les dernières modifications de la branche master située sur mon remote origin