### 

### 

### **Git**

### **git add** : ajoute le contenu du répertoire de travail dans la zone d’index pour le prochain commit.

**git branch** : Elle liste les branches que vous avez

**git checkout** : est utilisée pour passer d’une branche à l’autre

**git log** : est utilisée pour montrer l’historique enregistré atteignable d’un projet en partant du commit le plus récent.

**Git checkout -b “Nom du branche”** : pour créer une nouvelle branche elle se mit dedans.

**Git pull :** pour collecter la derniere version sur github sur le repo local.

**Git push :** transmet les commits du branche local vers la branche de depot (github)

**Git status :** affiche les modifications en cours, ainsi leur etat, si il son dans la zone d’index ou pas.

**Git clone** : recoi une copie de tout le repo depuis github vers un repo local.

**Git commit** : pour enregistrer les modifications ajoutes