

## Guide d'utilisation GitHub

*git init* : Initialise un répertoire sur un projet initialise un .git (dossier caché)

*git status* :

*git add .* ==> ajoute tout les fichiers pas encore ajoutés à git dans le git

*git commit -m "message de commit"* ==> commit les fichiers

*git push dépôt nomBranche* ==> push sur le dépôt donné dans la branche spécifiée.

*git fetch dépôt* ==> récupère tout le dépôt distant sans affecter ce que l'on a modifié.

*git merge dépôt/main* ==> merge le dépôt et la branche main

*git branch brancheNum2* ==> crée une branche nommée brancheNum2

*git switch brancheNum2* ==> Bascule le répertoire de travail sur la branche numéro 2

fichier *.gitignore* == fichier qui stocke le nom des fichiers que git ne doit pas voir.

\*.pdf ==> ignore tout les pdf

test ==> ignore le fichier test

test.txt ==> ignore le fichier test.txt

Git ne trace pas les dossiers vides.