

Memo commande Git

git status : voir les nouveaux fichiers créés, la branche actuelle, etc...

git branch <nom-nouvelle-branche> : crée une branche

git branch : vérifier la branche dans laquelle vous vous situez

git checkout <nom-branch> : changer de branch

git checkout master : retourner dans la branche principale

git reset --soft <reference-commit> : restauration dépôt

git log : voir le fichier de log

git init : créer un nouveau dépôt git

git add : ajouter un fichier dans le dépôt

git merge : fusionner une autre branche avec la principale

git remote : connecter le dépôt local à celui de GitHub

git push : publier les changements sur GitHub

git merge : fusionner une autre branche avec la principale

git diff : résumé des changements effectués sur les fichiers locaux

git commit : valider les modifications apportées

git clone : clone un dépôt git distant dans un répertoire local

git pull : fusionne toutes les modifications présentes sur le dépôt distant dans le local

git reset --soft <reference-commit> : restauration dépôt

git reset --mixed <reference-commit> : restauration dépôt et index

git reset --hard <reference-commit> : restauration dépôt, index et répertoire de travail

