## **Memo commande Git**

```
git status : voir les nouveaux fichiers créés, la branche actuelle, etc...
git branch <nom-nouvelle-branche : créée une branche
git branch: vérifier la branche dans laquelle vous vous situez
git checkout <nom-branche> : 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
```