Guide des commandes pour GitHub

Git branch	permet d'afficher la branche dans laquelle on se trouve localement
Git status	permet d'afficher les commits à faire
Git pull	permet de "ramener"/synchroniser les fichiers de la branche dans laquelle vous êtes, le fichier sera disponible localement et dans le serveur avec la dernière version du commit
Git push	permet de publier les commits sur le serveur
Git checkout <i>Nom_de_la_branche</i>	permet de basculer d'une branche à l'autre
Git merge <i>Nom_de_la_branche</i>	permet de fusionner les branches entre elles avec leur modification, attention il peut y avoir des conflits (notamment si le même fichier a été modifié)
Git diff	permet d'afficher les modifications dues aux commits dans le terminal (c'est l'équivalent de l'historique)
Git fetch	permet de récupérer les fichiers du serveur et les met dans votre dossier local, elle récupère les dernières versions des commit.