



Git config : sert à paramétrer les informations de notre Git

Git init : créer un nouveau repository

Git status : permet de voir l'état des fichiers du git, s'ils ont été modifiés ou sont à ajouter

Git add : permet d'ajouter des fichiers dans le répertoire local.

Git push : envoie le fichier du serveur local au serveur distant

Git merge : permet de rassembler plusieurs branches distinctes en une.

Git diff : affiche les conflits entre branches ou fichiers ou dans le git.

Git blame : montre les personnes ayant modifié en dernier les différentes parties d'un fichier.