



- Git config : permet de reconfigurer certains paramètres, nous nous sommes servis de cette commande pour mettre à jour notre « user.name » et notre « user.mail ».
- Git init : crée un nouveau répertoire associé à github dans le dossier choisi. Je crois que c'est similaire à git clone mais en créant un nouveau répertoire au lieu d'en cloner un.
- Git status : montre le statut de l'arbre.
- Git add : ajoute un fichier au répertoire.
- Git push : pousse un fichier local vers un serveur distant.
- Git merge : fusionne deux branches d'un arbre github.
- Git diff : montre les changements entre les objets en paramètre.
- Git blame : montre les dernières modifications d'un fichier.