

Commandes

- Git config : obtenir et modifier les paramètres git et du dépot
- Git init : Créer un dépôt vide ou vide s'il existe déjà
- Git status : montre les différents commits
- Git add : ajoute un fichier qui sera commit et push. Si on ne fait pas cette commande, un fichier ajouter ne sera pas pris en compte lors du commit et du push
- Git push : ajouter les modifications apportées en local au serveur distant
- Git merge : fusionne deux ou plusieurs branche ensemble
- Git diff : affiche les différences entre deux choses : entre deux commits par exemple
- Git blame : annote toutes les modifications apportées à un fichier et l'auteur de ces modifications
- Git checkout : changer de branche. On peut ajouter -b pour créer la branche en même temps (ca évite de faire un « git branche »)
- Git branch : créer une nouvelle branche
- Git commit : valide les informations apportées à l'index et compare les modifications apportées