

## Rapport commandes git



- **Git config** : donne accès aux fichiers de configurations git où on peut configurer les différentes commandes.
- **Git init** : réinitialise le repository, ou crée un repository vide.
- **Git status** : savoir où on en est. Donne la branche sur laquelle on est, si la branche est à jour ou s'il y a des fichiers qui ont été modifiés mais n'ont pas été push.
- **Git add** : ajoute un fichier dans le serveur local pour qu'il soit ensuite commit et push.
- **Git push** : envoie le commit sur le serveur distant.
- **Git merge** : fusionne la branche mise en paramètre à la branche sur laquelle on est.
- **Git diff** : compare les fichiers. On peut comparer les fichiers actuels avec le dernier commit, des commits entre eux et des branches entre elles.
- **Git blame** : affiche quelles modifications ont été apportées à un fichier, par qui et quand.
- **Git branch** : crée une nouvelle branche.
- **Git checkout** : permet de se déplacer entre les branches.
- **Git fetch** : fait une image du serveur distant sur le serveur local.
- **Git pull** : récupère les fichiers qui sont sur le serveur distant.