

Commande Git :

- Git config : La commande **git config** permet de configurer les paramètres git liés aux préférences de l'utilisateur, tels que l'adresse mail, le nom ou encore le prénom de la personne utilisant git actuellement mais aussi l'éditeur de texte à utiliser avec git.
- Git init : La commande **git init** permet d'initialiser et créer un nouveau dépôt git, créant un répertoire .git contenant des fichiers nécessaires au fonctionnement du dépôt git.
- Git status : La commande **git status** permet d'afficher les fichiers modifiés localement comparé à la dernière version du projet git et de voir si la branche locale est à jour. Il permet donc d'afficher si nécessaire les fichiers à ajouter avec git add ou à valider avec git commit.
- Git merge : La commande **git merge** permet de fusionner une branche avec la branche du dépôt git actif.
- Git diff : La commande **git diff** permet d'afficher les conflits liés aux modifications faites sur la copie locale d'un dépôt git comparé à la dernière version du même dépôt git.
- Git blame : La commande **git blame** permet d'obtenir la liste des modifications faites sur un fichier donné d'un dépôt git. On peut voir l'auteur de la modification (et donc l'auteur du commit), la date du commit et les lignes qui ont été modifiées.