



# Principales commandes Git



**Git -v** : Voir la version git installés

**git config --global user.name "username"**

**git config --global user.email "mail"**

**git init** : Initialiser un dépôt Git

**git add .** : ajouter tous les fichiers dans l'index

**git commit -m "message"** : commit tous les fichiers sélectionnés

**git checkout -b <branch>** : Créer une nouvelle branche et basculer

**git checkout <branch>** : basculer vers branche

**git branch <branch>** : Créer une branche

**git branch -av** : Voir toutes les branches

**git branch -a** : Afficher tous les branches locales et distant

**git branch -M <newbranch>** : Renommer branche

**git branch -d <branch>** : Supprimer une branche locale

**git merge <branch>** : Fusionner dans la branche courant

**git remote add <origin> <url>**: Lier un répertoire distant

**git remote -v** : Afficher url des dépôts distants.

**git remote get-url origin** : Afficher url des dépôts distants.

**git pull <origin> <branch>** : Importer une branche

**git push -u <origin> <branch>** : Upload une branche

**git push <origin> --delete <branch>** : Supprimer branche distant

**git remote remove origin <url>**: Supprimer le origine distant

**git log --oneline** : Voir l'historique des commits

**git status** : Afficher les fichiers modifiés

**git help --all** : Aide sur les différentes commandes

**git clone <url>** : Cloner un dépôt

**git reset --hard HEAD** : Réinitialiser les modifications locales

**git reset --soft HEAD~1** : Annuler le dernier commit

**git commit --amend -m "Nouveau message"** : Modifier le dernier commit