Commandes Git:

Commandes de base :

git init → initialisation de git sur le dossier
git add nomFich → ajout du fichier au prochain commit
git commit -m "Description du commit" → enregistre les modifs dans le GDS local avec la description
git status → liste le statut du repertoire, fichiers non commité
git log → affiche le log des commit de la branche

gestion de dépôt distant :

git remote add origin nomServeur \rightarrow ajoute le dépôt distant comme origine git push origin master \rightarrow envois de la branche locale master vers dépôt distant origin git clone lienProjetGit \rightarrow récupère un projet existant depuis un dépôt distant git pull \rightarrow récupère les modifs du projet en cours depuis un dépôt distant git remote $-v \rightarrow$ liste les dépots distants

Gestion des branches:

git checkout -b nomBranche → créé une nouvelle branche
git checkout nomBranche → switch sur la branche
git branch → liste les branches du projet
git branch -d nomBranche → détruit une branche
git merge nomBranche → fusionne la branche avec la branche actuelle
git diff → affiche les conflits de fichiers