

# TP Git

---

Structure du dépôt : Affichage du contenu avec la commande `ls -R`.

```
User@Mustapha MINGW64 ~/Desktop/Nouveau dossier/tp5_git/tpgitchouhani (PremiereBranche)
● $ ls -R
.:
exemple.md  fichier1.txt  fichier2.txt  fichier3.txt
```

Historique des commits : Visualisation graphique avec `git log --oneline --graph --all`.

```
User@Mustapha MINGW64 ~/Desktop/Nouveau dossier/tp5_git/tpgitchouhani (PremiereBranche)
● $ git log --oneline --graph --all
* 836988f (HEAD -> PremiereBranche, master) test ligne fichier 3
* 3edc84b derniere ligne
* d041e93 Save
* 71dec2c ajout_ligne_texte
```

Contenu du fichier README.md : Présentation des objectifs, contenu et commandes utilisées.

```
User@Mustapha MINGW64 ~/Desktop/Nouveau dossier/tp5_git/tpgitchouhani (PremiereBranche)
● $ cat README.md
# TP Git - Gestion de version

Ce projet a été réalisé dans le cadre d'un TP visant à se familiariser avec les bases de Git.

## Objectifs
- Apprendre à initialiser un dépôt Git
- Gérer plusieurs versions d'un fichier avec des commits
- Utiliser les branches pour simuler un travail collaboratif

## Contenu
- Fichiers texte modifiés dans plusieurs commits
- Création de la branche `PremiereBranche`
- Historique des modifications visibles avec `git log`

## Commandes utilisées
- `git init`
- `git add`, `git commit`
- `git branch`, `git checkout`
- `git log --oneline --graph --all`
```

État du dépôt : Résultat de la commande `git status`, montrant les fichiers suivis ou non suivis.

```
User@Mustapha MINGW64 ~/Desktop/Nouveau dossier/tp5_git/tpgitchouhani (PremiereBranche)
● $ git status
On branch PremiereBranche
Untracked files:
  (use "git add <file>..." to include in what will be committed)
    .gitignore

nothing added to commit but untracked files present (use "git add" to track)
```