## 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)
```