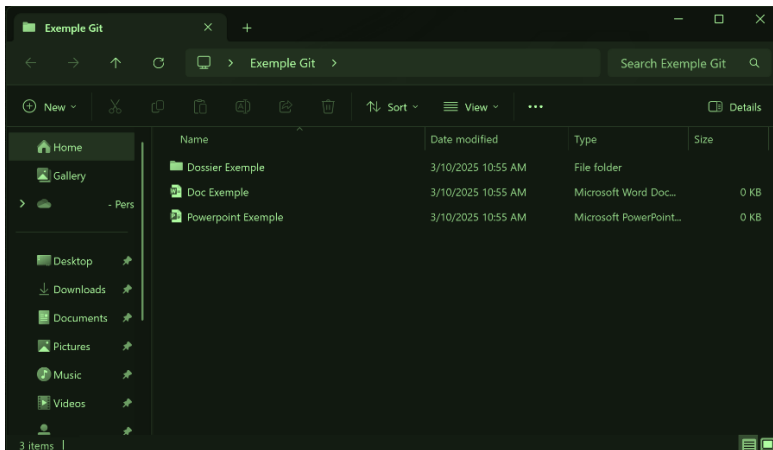


Créer et Mettre à jour un dépôt Git local et distant

Prérequis :

- Avoir Git d'installé et d'initialisé sur la machine
- Avoir un compte GitHub ou autre solution de dépôt distant

1. Initialiser un dépôt local :



Ouvre un **terminal** dans le **répertoire de ton projet**, puis exécute la commande suivante :

git init

```
PS C:\Users\CA\Desktop\Exemple Git> git init
Initialized empty Git repository in C:/Users/CA/Desktop/Exemple Git/.git/
```

Cela **initialise un dépôt Git vide** dans ce répertoire.

.git	3/10/2025 10:56 AM	File folder	
Dossier Exemple	3/10/2025 10:55 AM	File folder	
Doc Exemple	3/10/2025 10:55 AM	Microsoft Word Doc...	0 KB
Powerpoint Exemple	3/10/2025 10:55 AM	Microsoft PowerPoint...	0 KB

2. Ajouter des fichiers au dépôt local :

Ajoute les fichiers du projet à Git :

git add .

Cela ajoute tous les fichiers du répertoire courant. Si tu veux ajouter un fichier spécifique, remplace le « . » par le nom du fichier.

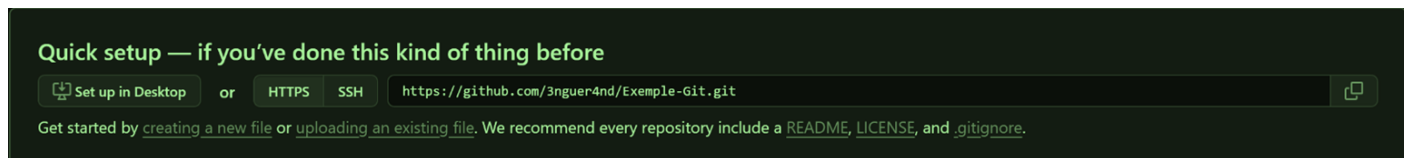
3. Faire un premier commit :

Fais ton premier commit pour enregistrer les fichiers ajoutés :

```
git commit -m "Premier Commit"
```

4. Créer un dépôt distant (sur GitHub, GitLab, etc.) :

- Va sur [GitHub](#) ou une autre plateforme Git et crée un nouveau dépôt.
- Une fois créé, copie l'URL du dépôt (par exemple, <https://github.com/utilisateur/mon-depot.git>).



5. Lier ton dépôt local au dépôt distant :

Dans ton terminal, ajoute le dépôt distant à ton dépôt local :

```
git remote add origin https://github.com/utilisateur/mon-depot.git
```

```
Windows PowerShell
Copyright (C) Microsoft Corporation. All rights reserved.

Install the latest PowerShell for new features and improvements! https://aka.ms/PSWindows

PS C:\Users\          \Desktop\Exemple Git> git init
Initialized empty Git repository in C:/Users/          CA/Desktop/Exemple Git/.git/
PS C:\Users\          \Desktop\Exemple Git> git add .
PS C:\Users\          \Desktop\Exemple Git> git commit -m "Premier Commit"
[master (root-commit) eb84b10] Premier Commit
 2 files changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
 create mode 100644 Doc Exemple.docx
 create mode 100644 Powerpoint Exemple.pptx
PS C:\Users\          \Desktop\Exemple Git> git remote add origin https://github.com/3nquer4nd/Exemple-Git.git
PS C:\Users\          \Desktop\Exemple Git> git push -u origin master
Enumerating objects: 3, done.
Counting objects: 100% (3/3), done.
Delta compression using up to 20 threads
Compressing objects: 100% (2/2), done.
Writing objects: 100% (3/3), 249 bytes | 249.00 KiB/s, done.
Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
To https://github.com/3nquer4nd/Exemple-Git.git
 * [new branch]      master -> master
branch 'master' set up to track 'origin/master'.
PS C:\Users\          \Desktop\Exemple Git> |
```


6. Pousser les modifications sur le dépôt distant :

Pour envoyer ton code sur GitHub ou une autre plateforme, utilise la commande suivante :



```
git push -u origin master
```


Si tu utilises **main** comme branche par défaut, remplace **master** par **main**.


Et voilà, ton dépôt Git est créé et les fichiers sont envoyés sur le dépôt distant !



 **Exemple-Git** Private



Unwatch 1



 **master** 




 **1 Branch**


 **0 Tags**


 **Add file** 

 **Code** 

 **3nguer4nd** Premier Commit 63f3a99 · now  **2 Commits**

 Dossier Exemple	Premier Commit	now
 Doc Exemple.docx	Premier Commit	24 minutes ago
 Powerpoint Exemple.pptx	Premier Commit	24 minutes ago

 **README**



Add a README

Add a README with an overview of your project.

Add a README