**1. Initialiser Git dans ton projet (si ce n'est pas déjà fait) :**

Si tu n'as pas encore initialisé un dépôt Git dans ton projet, ouvre un terminal à la racine du projet et exécute cette commande :

git init

**2. Vérifier la branche actuelle :**

Assure-toi que tu es sur la branche main. Si ce n'est pas le cas, tu peux basculer sur la branche main ou la créer si nécessaire :

git checkout -b main

**3. Ajouter les fichiers à l'index :**

Ajoute tous les fichiers de ton projet pour qu'ils soient suivis par Git :

git add .

**4. Faire un commit :**

Une fois les fichiers ajoutés, fais un commit avec un message décrivant les modifications :

git commit -m "Ajout du projet"

**5. Ajouter le dépôt distant :**

Si tu as un dépôt distant (par exemple, sur GitHub ou GitLab), il faut l'ajouter. Utilise cette commande en remplaçant l'URL par l'URL de ton dépôt :

git remote add origin <https://github.com/username/nom-du-repo.git>

### 5.5. Récupérer les modifications depuis le dépôt distant

La première étape consiste à synchroniser ton dépôt local avec le dépôt distant. Utilise la commande suivante pour récupérer les modifications :

git pull origin main --rebase

* --rebase permet d'intégrer les modifications distantes en les appliquant avant les tiennes pour éviter un commit de fusion (merge commit) si possible.

**6. Pousser vers la branche main :**

Enfin, pousse les modifications vers la branche main du dépôt distant :

git push -u origin main

### 7. Pour Créer un fichier .gitignore

À la racine de ton projet, crée un fichier nommé .gitignore (sans extension) si celui-ci n'existe pas encore.

touch .gitignore

### 8. Ajouter des fichiers ou dossiers à ignorer

Dans le fichier .gitignore, tu vas lister les fichiers ou dossiers que tu souhaites ignorer. Par exemple :

# Ignorer tous les fichiers temporaires

\*.log

\*.tmp

# Ignorer un dossier spécifique

node\_modules/

venv/

# Ignorer des fichiers spécifiques

config.yml

secrets.txt

# Ignorer tous les fichiers de sauvegarde

\*.bak