**Partager Un rapport latex : Instructions**

**Dans le même dossier que j’ai (contient les fichiers de rapport)**

1. Installer git + texmaker
2. Cd dossier rapport -> cmd -> git init // initialisation de dépôt Cela crée un dépôt Git local dans votre dossier.
3. Créer un fichier .gitignore (optionnel mais recommandé) :

Via vscode pour exclure les fichier PDF ex car il est préférable de ne pas versionner que les fichiers sources

1. Ajouter les fichiers et faire un commit

Une image contenant texte, capture d’écran, Police

Le contenu généré par l’IA peut être incorrect.

**Créer un nouveau dépôt sur GitHub**

1. **Connectez-vous à GitHub**  
   Rendez-vous sur [github.com](https://github.com) et connectez-vous à votre compte.
2. **Créer un dépôt**
   * Cliquez sur le bouton **"New"** (ou sur l'icône "+" en haut à droite et choisissez **"New repository"**).
   * Donnez un nom à votre dépôt (par exemple, rapport-pfe).
   * Vous pouvez ajouter une description, choisir si le dépôt est public ou privé.
   * **Ne cochez pas** l’option "Initialize this repository with a README" (sinon, il y aura un commit supplémentaire et cela pourrait compliquer le push initial).
   * Cliquez sur **"Create repository"**.

**2. Lier votre dépôt local au dépôt distant GitHub**

Ouvrez une invite de commandes (ou Terminal) et assurez-vous d'être dans le dossier de votre projet local (par exemple, Rédaction Raport PFE).

1. **Ajouter le dépôt distant**  
   Utilisez la commande suivante en remplaçant <URL\_du\_dépôt> par l’URL HTTPS ou SSH fournie par GitHub. Par exemple, si GitHub vous propose une URL comme https://github.com/votre\_nom\_utilisateur/rapport-pfe.git :

bash

Copier le code

git remote add origin https://github.com/votre\_nom\_utilisateur/rapport-pfe.git

1. **Vérifier que le dépôt distant a bien été ajouté**  
   Tapez :

bash

Copier le code

git remote -v

Vous devriez voir quelque chose comme :

perl

Copier le code

origin https://github.com/votre\_nom\_utilisateur/rapport-pfe.git (fetch)

origin https://github.com/votre\_nom\_utilisateur/rapport-pfe.git (push)

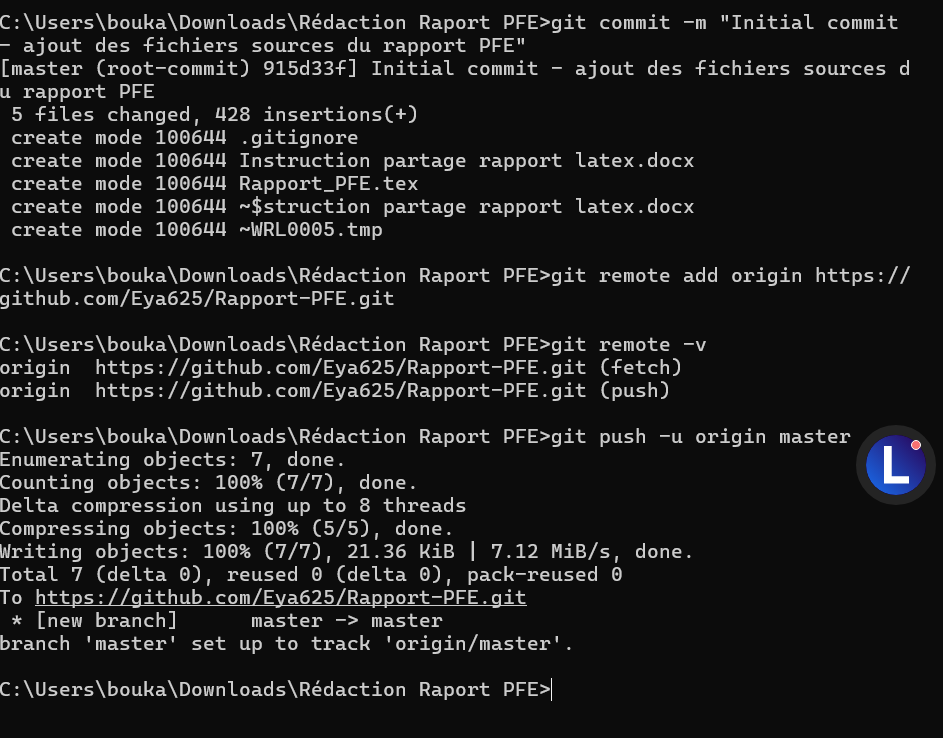
**3. Envoyer votre commit initial vers GitHub**

1. **Pousser votre commit**  
   En général, la branche principale de votre dépôt local s'appelle master. Pour pousser vos modifications et définir origin/master comme branche de suivi, tapez :

bash

Copier le code

git push -u origin master



S’il y a des modification dans le rapport en local et je vais partager le travail je dois procéder comme ça :

 **Modifiez vos fichiers en local dans VSCode.**

 **Enregistrez les modifications.**

 **Ajoutez les fichiers modifiés à Git** avec git add . (ou git add -f <nom\_du\_fichier> pour forcer l'ajout).

 **Créez un commit** avec git commit -m "Votre message de commit".

 **Poussez vos commits** sur GitHub avec git push.

Une image contenant texte, capture d’écran, Police

Le contenu généré par l’IA peut être incorrect.