1 Syntaxe git

- 1. git pull Toujours pull pour vérifier qu'on a la dernière version. (au pire travailler avec des fichiers temporaires sur un autre dossier pour éviter les conflits)
- 2. **git add file1 file2 file3 ...** On ajoute les fichiers qu'on veut updater sur le serveur. Il faut se placer dans le dossier où ils se situent pour ça (voir commandes linux en 2)
- 3. **git commit** Là il t'ouvre un editeur a priori pour que tu rédiges un résumé sommaire de ce que tu as fait à destination des autres.
- 4. git push On envoie le tout au serveur. Le tour est joué.

2 Commandes linux utiles

- cd dir "change directory": Va dans le dossier dir. Tu peux donc préciser le dossier depuis sa localisation dans windows (C/home/nathan/Documents/...) ou par rapport à là où tu es (juste le nom du dossier s'il est dans le dossier où tu te trouves. Ex : cd Code).
- ls "list": Qu'y a t'il dans le dossier où je me trouve justement (dossiers et fichiers)?
- pwd "print working directory" : Où suis-je d'ailleurs? En pratique c'est toujours affiché dans la console au dessus du prompt (le chevron >).

Le reste ne te concerne pas puisque tu peux, sous windows, renommer/deplacer/supprimer un fichier sans le faire dans la console, donc restons en là pour l'instant.