

1 Syntaxe git

- 0. **git log** Pour regarder les derniers commits, notamment s’il y en a eu ou non, pour s’épargner un pull (pas recommandé).
- 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/déplacer/supprimer un fichier sans le faire dans la console, donc restons en là pour l’instant.