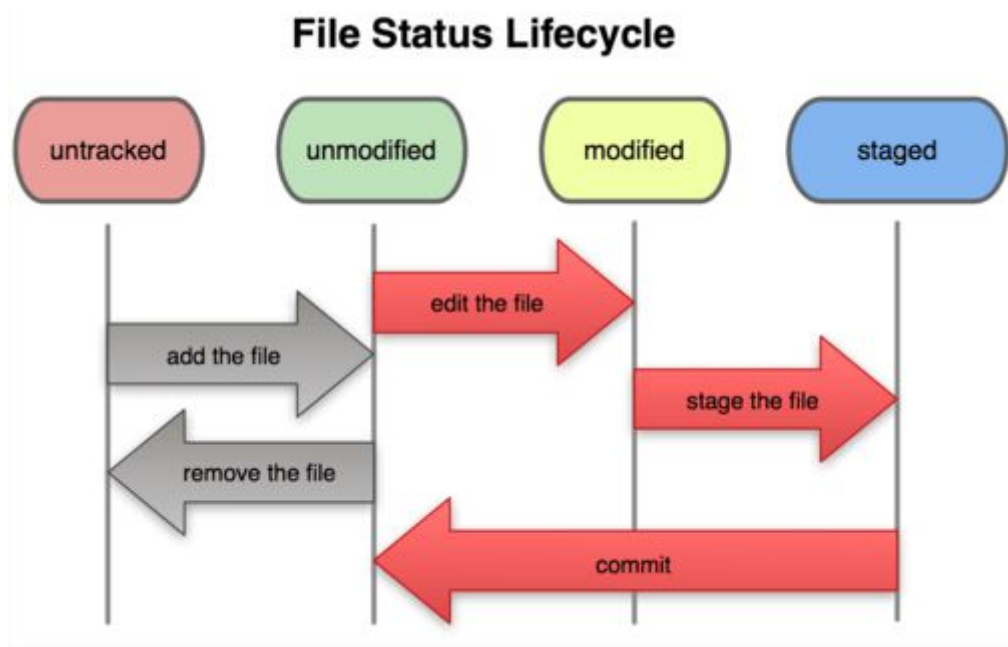


Commandes GIT :

Pour Windows → lancer « GIT Bash »

Pour Linux et Mac → dans l'invite de commande

- A FAIRE AU TOUT DÉBUT POUR RÉCUPÉRER L'ARBORESCENCE DE GITHUB :
 - **...\$ git clone <https://github.com/SimonTaillefer/PCR>**
- Pour voir les changements dans l'arborescence (en rouge les fichiers supprimés, en vert les modifiés / ajoutés) :
 - **...\$ git status**



- Lors de la création d'un fichier, il faut tout d'abord l'ajouter (prend plusieurs fichiers en paramètres) :
 - **...\$ git add chemin/nomFichier**
- Pour valider les ajouts, modifications et suppressions (le commentaire permet de savoir quelles modifications vous avez faite) :
 - **...\$ git commit -a -m «commentaire sur le commit »**
- Pour annuler un commit :
 - **...\$ git commit --amend**

- Pour pousser votre travail (après le commit) sur le dépôt GITHUB :
 - **...\$ git push**
- Pour récupérer les ajouts / modifications / suppressions faites sur le dépôt GITHUB (à faire à chaque fois que vous commencez à travailler et assez souvent pour éviter les problèmes) :
 - **...\$ git pull**