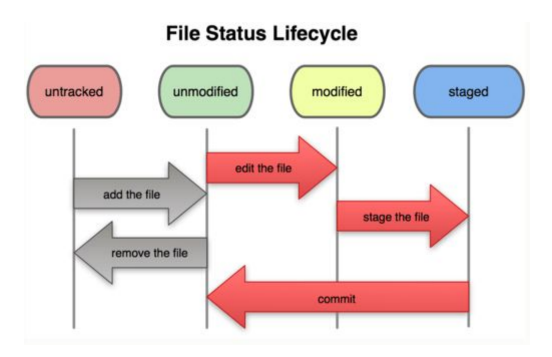
## Commandes GIT:

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) :
  - o ...\$ git status



- Lors de la création d'un fichier, il faut tout d'abord l'ajouter (prend plusieurs fichiers en paramètres) :
  - o ...\$ 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 :
  - o ...\$ git commit –amend

- Pour pousser votre travail (après le commit) sur le dépôt GITHUB :
  - o ...\$ 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) :
  - o ...\$ git pull