

## Procédure de GIT & Raccourcis pratiques

*Chaque utilisateur a sa propre branch nominative*

A chaque reprise de boulot:

- `git branch` //vérifie la branche actuelle, marquée par une étoile)
- `git checkout [nom_de_ma_branch]` //si on est sur la mauvaise
- `git merge master` //pour avoir les dernières versions

travailler

- `git add *` OU `git add -A`
  - `git commit -m « [message de commit] »`
  - `git push origin [nom_de_ma_branch]`
  
  - `git checkout master` //pour aller merger les branches
  - `git merge [nom_de_ma_branch]`
- // si pas de conflit `git push`

si conflit :

- `vim [nom_du_fichier_conflit]`
- « <<<<<<< HEAD » indique le début du paragraphe qu'il y avait avant
- « ===== » sépare les 2 versions
- « >>>>>>>[nom\_de\_ma\_branch] » fin du paragraphe de la 2ème version
- il faut modifier à la main le fichier (supprimer des lignes, choisir celles que l'on garde)
- `git push` (le commit de la branch est gardée)

*format de message de commit :*

« nom de la personne/motif du commit/[jj/mm ;hh :mm] »

créer une branch :

- `git checkout -b [nom_branch]`
- `git push -u origin [nom_branch]` //ensuite possibilité de modifier