Memo Git

*Procédure pour mettre à jour sa branche avec `master` puis mettre `master` à jour avec sa branche*

*Pré-requis : il ne faut plus avoir de fichiers en cours de modification sur son poste pour pouvoir effectuer cette “procédure”.*

*Soit il faut les “add” à la branche, les “commit” et les “push”, soit il faut les “stash” (*[*https://git-scm.com/docs/git-stash*](https://git-scm.com/docs/git-stash)*)*

* Aller sur la branche `master` :  
  ***>git checkout master***
* Mettre à jour sa branche `master` locale avec son origin :  
  ***>git pull origin master***
* Revenir sur sa branche :  
  ***>git checkout <mabranche>***
* Mettre à jour ma branche locale avec son origin :  
  ***>git pull origin <mabranche>***
* Rejouer les commits de `master` sur sa branche :  
  ***>git rebase master***
* Résoudre les conflits s’il y en a, puis faire :  
  ***>git add <fichier\_avec\_conflits\_resolus>***
* Reprendre le rebase:  
  ***>git rebase --continue***
* Aller sur la branche `master` :  
  ***>git checkout master***
* Mettre à jour sa branche `master` locale avec son origin :  
  ***>git pull origin master***
* Mettre à jour `master` avec le contenu de sa branche :  
  ***>git merge <mabranche>***
* Résoudre les conflits s’il y en a, puis faire :  
  ***>git commit***
* Mettre l’orgin de `master` à jour :  
  ***>git push origin master***