

# TUTO GIT (la base...)

## Sousmission :

**git add --all**  
**git commit -a -m « *message* »**  
**git push origin master**

## Branch :

**git branch *nonBranche***  
**git checkout *nonBranche***

## Recuperation :

**git pull origin master**

## Merge :

**git merge *nonBranche***  
*Puis aller sur branche master*  
*pour envoyer*

git status	-> <i>Obtenir l'état des données</i>
git add --all	-> <i>Considération (ajout) de tout les nouveaux fichier</i>
git commit -a -m « <i>commentaire</i> »	-> <i>Prise en compte des modification par git</i>
git push origin master	-> <i>Envoie (depot local -&gt; depot en ligne )</i>
git pull origin master	-> <i>Récupération (depot en ligne -&gt; depot local)</i>
git branch <i>nonBranch</i>	-> <i>Creation d'une branche</i>
git checkout <i>nonBranch</i>	-> <i>Changement de branche de travail</i>
git pull origin master --allow-unrelated-histories	-> <i>si changement de repertoire (force le pull)</i>