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 -> Obtenir l'état des données

git add --all -> Considération (ajout) de tout les nouveaux fichier

git commit -a -m « commentaire» -> Prise en compte des modification par git

git push origin master -> Envoie (depot local -> depot en ligne)

git pull origin master -> Récupération (depot en ligne -> depot local)

git branch *nonBranch* -> Creation d'une branche

git checkout *nonBranch* -> *Changement de branche de travail*

git pull origin master --allow-unrelated- -> si changement de repertoir (force le pull) histories