**Initialiser un dépôt - dire a bitbucket ou on va DL le dépôt :**

git init

**Créer un alias (remote) - l’adresse du dépôt est lourde à écrire tout le temps, on va donc lui donner un nom qu’on va utiliser à chaque pull ou push request :**

git remote add nom\_alias adresse\_compliquée\_du\_dépôt

ex : https://AlexisChapp@bitbucket.org/info2g1jlap/projet-semestriel-3.git

**Récupérer le contenu du dépôt :**

git pull nom\_alias master **3**

**Ajouter les fichier modifier au commit - liste des fichier qui vont être upload sur le dépôt bitbucket :**

git add -A **1**

**Confirmer le commit avec un message juste avant de push :**

git commit -m “message” **2**

**Envoyer nos modification sur le dépôt :**

git push nom\_alias master **4**

*Bien penser à pull avant de push pour régler les conflit s’il peut y en avoir. Avant de push refaire git add et commit (voir plus haut). ex : Si on veut envoyer du contenu (push), exécuter les commandes dans l’ordre :* ***1*** *-* ***2*** *-* ***3*** *-* ***4****. Si on veut seulement récupérer du contenu exécuter les commandes dans l’ordre :* ***1*** *-* ***2*** *-* ***3****.*

**Pour le proxy : git config –global http.proxy** [**http://User:pwd@proxy:port(3128)**](http://User:pwd@proxy:port(3128))

**Proxy Polytech :**

export https\_proxy=<http://cache.etu.univ-nantes.fr:3128>

**Erreur :**

fatal: The remote end hung up unexpectedly

Solution :

**$ git config http.postBuffer 524288000**