1. **Création d’un dépôt « repo »  sur le réseau local**

$ Mkdir ~/ NomDuDepot (création du dossier)

$ cd ~/ NomDuDepot (entré dans le dossier)

$ git init (création du dépôt)

$ git remote add origin <https://github.com/kouameruben/NomDuDepot.git> ( connecté le dépôt du réseau local au depot en ligne sur github)

1. **Copie d’un dépôt (repo) d’un autre utilisateur**

- Fork le dépôt (le copier dans tes dépôts en ligne)

- cloné ( copié) le dossier dans le resaux local

$ git clone https://github.com/kouameruben/NomDuDepotFork.git

Le fichier viens dans le dossier où on se trouve.

1. **Adding**

Git add permet de signifié au logicielle git de commencé le suivi de version ( ajout dans l’index )

* Git add NomdesFichier a ajouté au suivie de version
* Git add –u effectue les mises à jour (suppression ou change de nom)
* Git add –A effectue les deux actions précédentes

1. **Commit**

Avant d’ajouté un fichier dans le réseau local « repo » il faut l’ajouté d’abord dans l’index ( git add –A)

* Git commit –m «  message »

1. **Checkout**

**Crée d’autre version du fichier qui va permettre la modification du fichier sans altéré la version avant la création de la branche**

**$ git checkout –b couleur : creaction de la branche**

**$git checkout branch : visualisation des dif branches**

**$ git checkout master : allé sur la branche principale**