|  |  |
| --- | --- |
| **Dans le terminal : Se déplacer dans le bon dossier grace à cd ….** | |
| Git init | **initialiser le dépôt** |
| Git add . |  |
| **Git commit –m ‘’init’’** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Aller sur github pour créer le dépôt** | |
| **+ (En haut à droite) New repository** | |
| **Donner un nom** |  |
| **Choisir entre privé ou public** |  |
| **Ne rien sélectionner d’autre** |  |
| **Create repository** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Retour au terminal =>** | |
| **Git remote add origin ……………………** | Lier ton dépôt local avec Github |
| **git push -u origin master** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Dans le terminal :** | |
| **A partir du fork d’un dossier existant sinon passer juste en dessous =>** | |
| **git clone https://** | clone le fichier de github sur son pc |
| **git branch nomdelabranche** | crée une branche sur laquelle travailler |
| **git push –u origin nomdelabranche** | envoie la branche sur github |
| **Git checkout nomdelabranch** | Accède à la branche voulu, ‘master, etc ,etc |
| **=>** |  |
| **Git add .** | file d’attente du commit |
| **Git commit -m** **‘’Titre du changement ’’** | valide les changements effectués avant de les envoyer en ajoutant un titre style ‘’Ajout\_header’’ |
| **Git push** | envoie les changements  sur github |
|  | |
| **Dans github maintenant :** | |
| **Pull request => new pull request =** | |
| **Compare pullrequest** | |
| **master 🡸 nomdelabranche** | |
| **Merge resolved conflict** | |
| **Mark as resolved** | |
| **Commit merge** | |
| **Confirm merge** | |
| **git checkout master** | Va dans la branche master du projet |
| **Git pull** | Récupère les fichiers (modifiés) de github et donc ici tout le projet en étant dans la branche master |