**Formulaire commande GIT**

* **Git init :** Initie un repertoire et créer son .git.
* **Git config :**
  + **–global :**
    - **user.email « remy@hotmail.fr »**
    - **user.name « Remy »**
    - **Color.ui true**
* **Git status :** faire tjr avant de commit
* **Git log :** 
  + **–n 2 : voit les 2 derniers**
  + **–oneline : plus rapidement**
* **Git diff :** 
  + **Voir les differences**
* **Git add :** 
  + **Fichier  « \*html »**
* **Git commit –m « mon messgae »**
* **Git checkout :**
  + **Master**
  + **My\_branch : Switch branch**
  + **Faire attention car on va se detacher de la branche master et tout les commits que nus realiserons ne seront pas pris en compte**
  + **ID du Checkout :** 
    - **Fichier .html :** il va le remettre dans l’etat lequel il était, On ramene dans le maste un fichier du passé
  + **–b** Branch\_name\_local origin/branch\_name : Tracking de branch local from repo
* **Git revert :** défaire un commit
  + On ne perd rien dans lhistorique contrairement à reset.
* **Git reset :** Revenir en arriere ATTENTION, virer le staging
  + **ID :** revientau commit mais laisse en staging tt les ancienne modif
  + **–mixed :**  Revien en arriere, garde les mficiations unstaging
  + **Soft :** revien en arriere mais garde les modifs en staging
  + **Hard :**  Supprime tt les modifs

* **Git branch :**
  + **Voir tt les branches**
  + **Mabranch -> Creation**
  + **Git**
  + **–D : Delete force**
* **Git remote :**
  + **add origin : URL/repo**
  + **r-v : list des pull et push**
* **git push :**
  + **– u : créer toute les infos avec**
  + **Git push –u Repo\_distant (Origin – celui de remote) ma\_branch\_local**
  + **REMOTENAME BRANCHNAME**
* **Git clone :**
  + git@github.om:remysterio/test repertoire\_local : Jai recup en local la branch master
  + Ne recopie pas toute les branches d’un projet
* **Git fetch :**
  + **-all**

**Besoin :**

* **Je créer le repertoire initial en CMD en local :**
  + **Git init**
  + **Git add . (Create gitignor ?)**
  + **Git commit**
  + **Git remote add origin** [**https://github.com/remysterio/new\_repo**](https://github.com/remysterio/new_repo)
  + **Git pull –rebase origin master (maj)**
  + **Git push –u origi master**
* **Anis recupere le repertoire en local :**
  + **Git clone** [**https://github.com/remysterio/repoXXXXXXXXX**](https://github.com/remysterio/repoXXXXXXXXX) **doss**
  + **git checkout -b**
* **Chacun cree une branch  local :**
  + **Git checkout –b my\_branch**
  + **Git push origin(Repo) my\_branch : Créer la branch distante from local**
* **Integrer ne branch dans notre projet**
* **Importer le git d’Anis :**
  + **Git fecth origin**
  + **Git checkout –-track –b branch\_name\_local origin/branch\_name\_remote**