**TP: GIT ,GITHUB .**

* **Vérification si git est installé sur votre machine et mentionner la version (mentionner la commande)**

**fatimata.diagouraga@DCIREODCPR25 MINGW64 /d/ProjetGit (master)**

**$ git --version**

**git version 2.32.0.windows.2**

* **Création d’un dossier du nom “ProjetGit” sur votre disque D:/, dedans créer un fichier “lisezmoi.txt”, Et initialise le pour en faire un projet Git (mentionner la commande)**

**fatimata.diagouraga@DCIREODCPR25 MINGW64 /d/ProjetGit**

**$ git init**

**Initialized empty Git repository in D:/ProjetGit/.git/**

* **Association de “ProjetGit” local à “ProjetGit” sur Github.(mentionner la commande)**

**fatimata.diagouraga@DCIREODCPR25 MINGW64 /d/ProjetGit (master)**

**$ git remote add origin** [**https://github.com/fatimatadiagouraga/Repository**](https://github.com/fatimatadiagouraga/Repository)

**error: remote origin already exists.**

* **Faire que le fichier “lisezmoi.txt” du dossier “ProjetGit” existant sur D:/ ,soit sur le “ProjetGit” se trouvant sur Github.(mentionner les commandes)**

**fatimata.diagouraga@DCIREODCPR25 MINGW64 /d/ProjetGit (master)**

**$ git add lisezmoi.txt**

**fatimata.diagouraga@DCIREODCPR25 MINGW64 /d/ProjetGit (master)**

**$ git commit -m "Bonjour"**

**[master abb243a] Bonjour**

**1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)**

**create mode 100644 lisezmoi.txt**

**fatimata.diagouraga@DCIREODCPR25 MINGW64 /d/ProjetGit (master)**

**$ git push -u origin master**

**Enumerating objects: 5, done.**

**Counting objects: 100% (5/5), done.**

**Delta compression using up to 8 threads**

**Compressing objects: 100% (3/3), done.**

**Writing objects: 100% (5/5), 430 bytes | 215.00 KiB/s, done.**

**Total 5 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0**

**remote:**

**remote: Create a pull request for 'master' on GitHub by visiting:**

**remote: https://github.com/fatimatadiagouraga/ProjetGit/pull/new/master**

**remote:**

**To https://github.com/fatimatadiagouraga/ProjetGit.git**

**\* [new branch] master -> master**

**Branch 'master' set up to track remote branch 'master' from 'origin'.**