COUR DE GIT

* **Git init :** permet de voir le chemin du répertoire en cours
* **Git chechout + nom du nouveau répertoire :** permet de changer de répertoire courant
* **Git log :** permet de voir l’historique de nos répertoires.
* **Git commit –m permet + ‘’ votre message’’** : pour insérer des messages
* **Git merge + nom du fichier** : permet de fissionner deux fichiers
* **Git branch + nom de la branche**: pour créer une branche
* **Git add + nom du fichier**: permet de d’ajouter le fichier.

Stagiaire Osengo 01@DESKTOP-AREK009 MINGW64 ~

$ cd ^[[200~C:\Users\Stagiaire Osengo 01\Desktop\flappy\_clone~

bash: cd: too many arguments

Stagiaire Osengo 01@DESKTOP-AREK009 MINGW64 ~

$ cd C:\Users\Stagiaire Osengo 01\Desktop\flappy\_clone

bash: cd: too many arguments

Stagiaire Osengo 01@DESKTOP-AREK009 MINGW64 ~

$ cd "C:\Users\Stagiaire Osengo 01\Desktop\flappy\_clone"

Stagiaire Osengo 01@DESKTOP-AREK009 MINGW64 ~/Desktop/flappy\_clone (master)

$ git remote add origin https://github.com/OUSMANE628/flappy\_clone.git

Stagiaire Osengo 01@DESKTOP-AREK009 MINGW64 ~/Desktop/flappy\_clone (master)

$ git puch -u origin master

git: 'puch' is not a git command. See 'git --help'.

The most similar command is

push

Stagiaire Osengo 01@DESKTOP-AREK009 MINGW64 ~/Desktop/flappy\_clone (master)

$ git push -u origin master

Enumerating objects: 18, done.

Counting objects: 100% (18/18), done.

Delta compression using up to 8 threads

Compressing objects: 100% (14/14), done.

Writing objects: 100% (18/18), 2.98 KiB | 1.49 MiB/s, done.

Total 18 (delta 3), reused 0 (delta 0), pack-reused 0

remote: Resolving deltas: 100% (3/3), done.

To https://github.com/OUSMANE628/flappy\_clone.git

\* [new branch] master -> master

branch 'master' set up to track 'origin/master'.

Stagiaire Osengo 01@DESKTOP-AREK009 MINGW64 ~/Desktop/flappy\_clone (master)

$