*01/10/2020*

**Git – GitHub :**

Plateforme permettant aux développeurs de stocker et de partager, public ou non, le code qu’ils créent.

Elle accueille plus de 80 millions de projets, logiciels, sites web, applications mobile ou autres types de programme informatique, et ce quel que soit le langage de programmation utilisé.

Chaque utilisateur peut contribuer aux projets mis en ligne publiquement sur GitHub en proposant des modifications.

*02/10/2020*

### NEW Repository : Push vers github

1 – dossier -> clic droit -> Git Bash

2 – Git Init (création)

3 – Git status (statut)

4 – Git add . (ajouter)

5 – Git commit –m « le nom »

### 6 – Relier votre git local à votre repository github (à faire une seule fois):

Créer un repository sur votre compte github, puis placez vous dans votre dossier local contenant votre git et votre projet local. Puis entrez la commande suivante:

git remote add origin <https://github.com/nomutilisateur/MonProjet.git>

Créer remote add origin sur GitHub, relier repository local + distant, envoyer fichier sur remote

7 – Git push origin master (envoyer sur GitHub)

(Git log « historique des commits »)

**GITHUB- GIT**

**Envoyer un fichier :**

-clic droit dossier 🡪 git bash here

-git init (création dossier)

-git remote add origin <https://github.com/nomutilisateur/MonProjet.git>

-git add . (ajouter fichier)

-git commit –m « name » (ajout de modif)

-{créer remote sur github, relier repository local+distant}

-git push origin master (envoyer sur github)

**Envoyer les modifs :**

-git add .

-git commit-m ‘’name’’

-git push origin master

**Récupérer fichier collègue :**

-clic droit dossier 🡪 git bash

-git init

-git remote add origin <http://...>

-git remote –v

-git fetch

-git pull origin master