# Commandes GIT BASH

Liste des commandes

Se positionner dans un emplacement local 🡺 cd nom folder

Créer un nouveau dossier 🡺 git init

Créer un fichier (.docx, .xslx, .html, etc…) 🡺 touch *nom\_doc.ext*

Statut des fichiers dans le folder en cours 🡺 git status

Ajouter les fichiers aux fichiers à pusher 🡺 git add *nom\_doc.ext*

*Si plusieurs fichiers à ajouter, les mettre à la suite, séparés par un espace*

*À utiliser après n’importe quelle mise à jour, pour que ce soit toujours la version la plus récente qui se trouve prête à être commit*

Rendre les fichiers prêts à l’export 🡺 git commit -m *‘’message explicatif’’*

Configurer le lien entre le repository local et GitHub 🡺 git remote add origin

[*https://github.com/JeromeDeroubaix/*](https://github.com/JeromeDeroubaix/)*queries\_PIQXL\_IND.git*

Liste des branches actives 🡺 git branch

Créer une nouvelle branche 🡺 git branch *nom\_branche*

Se positionner sur une branche 🡺 git checkout *nom\_branche*

Renommer branche en cours 🡺 git branch -M *nom\_branche*

Configurer folder de base pour commande push 🡺 git push -u origin main

Fusionner 2 branches 🡺 git merge *nom\_branche*

*Il faut au préalable se positionner sur la branche que l’on veut conserver au final.*

Supprimer une branche 🡺 git branch -d *nom\_branche*

Déplacer un fichier sur une autre branche (si erreur) 🡺 git stash

git checkout *nom\_branche*

git stash apply

*Sorte de couper-coller*

Créer un folder de récup pour pull depuis GitHub 🡺 git remote add *nom* *adresse\_HTML*

Importer des ressources depuis GitHub 🡺 git pull *nom\_dest nom\_origine*