# Veille sur les commandes GIT

|  |  |
| --- | --- |
| Commande GIT | Interet |
| git clone | Récupérer le repo sur GitHub  Ex : git clone ....git chemin/vers/mon\_dossier |
| git commit | Sauvegarder les changements dans le repo  Ex : git commit -m "initial commit" |
| git push | Charger le contenu d’un depot local vers un depot distant. Le push vous permet de transférer les commits de votre dépôt local vers un dépôt distant |
| git pull | Chercher le contenu d’un dépôt distant et le télécharger, puis mettre à jour immédiatement le dépôt local qui correspond à ce contenu |
| git init | Initialiser un projet  Ex : cd chemin/vers/mon\_dossier  echo "# MON\_PROJET" >> README.md  git init  git add README.md  git commit -m "Initial commit"  git remote add origin ....git  git push -u origin master |
| git config – global user.name | Renseigner son nom d’utilisateur pour la première utilisation car c’est indélébile dans toutes les validations dans Git |
| git config – global user.email | Renseigner son adresse email dans la première utilisation |
| git add | Mettre à jour l’index en utilisant le contenu actuel trouvé dans l’arbre de travail, pour préparer le contenu de la prochaine validation |
| git status | Afficher les status des fichiers |
| git log | Afficher les journaux de validation |
| git checkout | Basculer sur une autre branche ou restaure des fichiers de l’arbre de travail  Ex : git checkout -b nom\_de\_ma\_branch\_nouvelle |