Quelques commandes GIT

•Git config : permet de modifier l’environnement : on peut voir et modifier le contenu des variables de « configuration » (exemple : mail, nom utilisateur, format de fichier…)

•Git init : cette commande permet de créer un nouveau répertoire .git vide ainsi que des sous répertoires. Il y’a également une référence à la branche de créé.

•Git status : permet d’afficher l’ensemble des fichiers qui ont été modifiés ainsi que les fichiers qu’il reste a ajouter ou valider.

•Git merge : permet de fusionner une/plusieurs branches avec la branche active.

•Git diff : permet de lister les « conflits »

* Dans un fichier 🡪 git diff –base <nom-fichier>
* Dans une branche 🡪 <branche-source> <branche-cible>

•Git blame : permet de renseigner sur les modifications, par exemple qui a modifié le fichier, ou une ligne précise…