Git

02 - Dépôts local / distant

## Question 1 - Compréhension

1. À quoi servent les commandes suivantes :
   * git config

Git config est une commande qui permet la configuration le git avec des options globales, notamment notre nom ou adresse mail (<https://git-scm.com/book/fr/v2/Personnalisation-de-Git-Configuration-de-Git>).

* + git clone

Git clone est une commande qui permet de créer un clone local du repository demandé 🡺 on télécharge tous l’historique des commit (<https://git-scm.com/docs/git-clone/fr>).

* + git push

Un git push permet de « pousser » les modifications apportées en local sur le repo distant (sur gitHub par exemple)

* + git pull

Git pull est le contraire du push, on va télécharger le repo distant sur notre local pour avoir les modifications faites sur les branches en lignes. (<https://git-scm.com/docs/git-push/fr>)

* <https://github.com/TatianaAll>