 Ouvrir une ligne de commande (Win+R et cmd)

 naviguer et se mettre à l'intérieur du répertoire du **projet**. ...

 $ **git** init pour que **git** initialise ce dossier en **projet git**. ...

 $ **git** add . ...

 $ **git** commit -m "mon premier commit" permet de transférer les fichiers en attente dans l'index, vers le Head

[](https://www.google.com/search?q=Cr%C3%A9er+un+projet+sur+GitHub&client=firefox-b-d&sa=X&biw=1366&bih=615&sxsrf=AOaemvL7XgWrcLrjAWZTp62nfN6fouySLw:1631836367884&tbm=isch&source=iu&ictx=1&fir=3wIF70R8-91kTM%252CJUnpdSeJnDt2jM%252C_&vet=1&usg=AI4_-kQeYO2mxvvs-3QdiDA0SB_L8N4jtA&ved=2ahUKEwiJ1qeY2ITzAhUjyIUKHUBbCIcQ9QF6BAgKEAE" \l "imgrc=3wIF70R8-91kTM)

Faites un petit tour de **GitHub**

Pour **créer un projet**, il suffit de cliquer sur “Start a project”. Sur votre profil, vous pourrez éditer vos informations, mais aussi voir le total de vos contributions sur les différents **projets**. L'onglet Pull requests, quant à lui, permet de réaliser des demandes de pull.