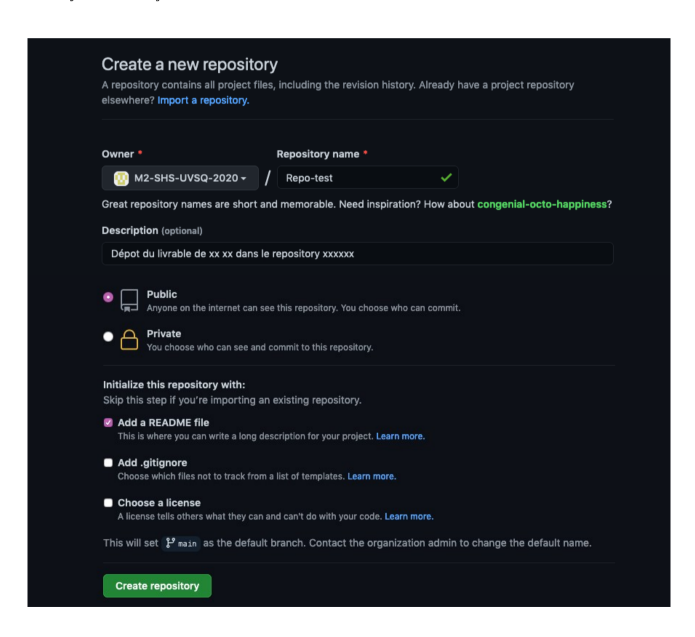
Pas à pas GitHub:

La première chose à faire est de vous créer un repository dans l'organisation :

Nous vous conseillons un nom de *repository* parlant, exemple : « votre sujet + votre nom, prénom » Lorsque vous êtes du M2-SHS-UVSQ-2020 → « *New* »

Vous choisissez un *repository name*, y insérez une description, choisissez de le mettre en public, et ne vous occupez pas de la licence.

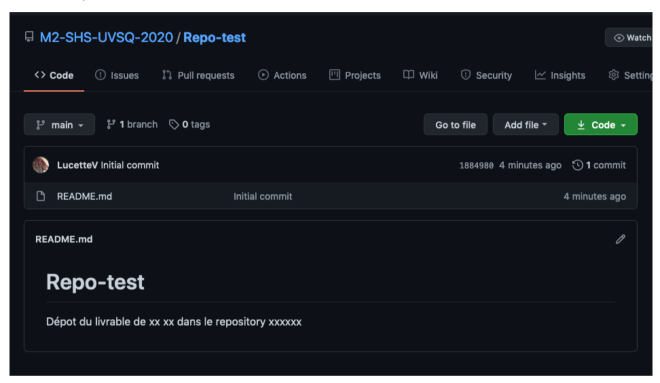
Un *README file* est LA bonne pratique, si vous vous souvenez bien \rightarrow c'est la notice d'utilisation de votre *repository*. Vous pourrez y mettre une description plus grande de ce qu'il contient, les buts, les moyens et les objectifs de ce dernier.

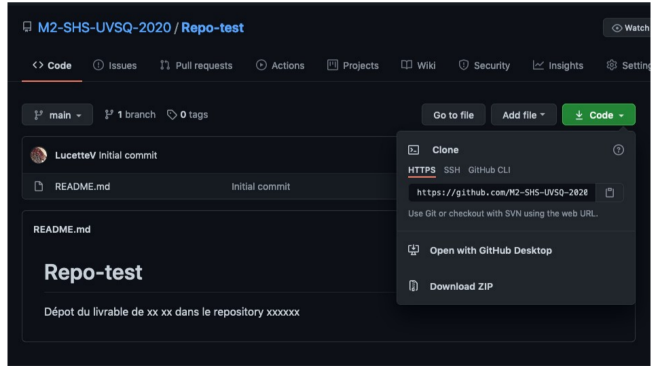


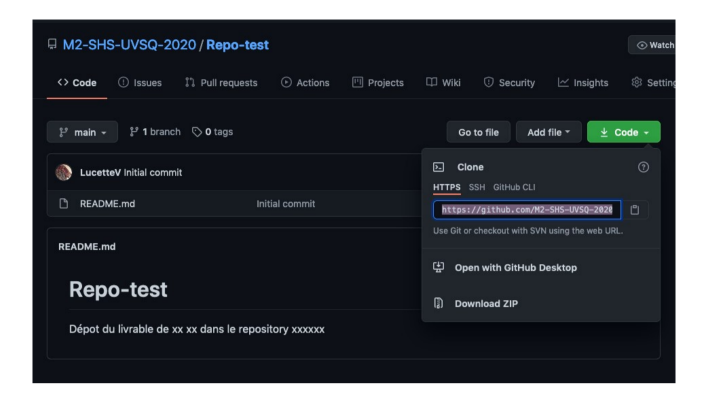
Maintenant, nous allons cloner le *repository* dans un dossier créer sur l'ordinateur :

Vous revenez sur la page de M2-SHS-UVSQ-2020 et vous voyez votre nouveau repository → maintenant vous allez cliquer sur **Code.**

Git clone → copier/coller l'adresse https:// (pour ce•lles•ux qui n'ont pas réussi à dompter le terminal : Open with GitHub Desktop [il faut avoir au préalable installer l'application sur votre ordinateur])







Ensuite vous ouvrez le terminal (sous Mac) ou Invite de commande (sous Windows) et tapez les commandes suivantes :

```
Last login: Sun Dec 28 09:50:20 on ttys001
[macbook-pro-de-lucie: Lucievieillon$ cd Desktop
[macbook-pro-de-lucie: Desktop Lucievieillon$ mk dir "UVSQ-livrables"
-bash: mk: command not found
[macbook-pro-de-lucie: Desktop lucievieillon$ mk dir "UVSQ-livrables'
[macbook-pro-de-lucie: Desktop lucievieillon$ cd UVSQ-livrables
[macbook-pro-de-lucie: UVSQ-livrables lucievieillon$ git init
Initialized empty foit repository in /Users/lucievieillon/Desktop/UVSQ-livrables/.git/
macbook-pro-de-lucie: UVSQ-livrables lucievieillon$ git add https://github.com/M2-SHS-UVSQ-2020/Repo-test.git
[fatal: pathspec 'https://github.com/M2-SHS-UVSQ-2020/Repo-test.git' did not match any files
macbook-pro-de-lucie: UVSQ-livrables lucievieillon$ git clone https://github.com/M2-SHS-UVSQ-2020/Repo-test.git
Cloning into 'Repo-test'...
remote: Enumerating objects: 3, done.
[remote: Counting objects: 100% (3/3), done.
remote: Counting objects: 100% (3/3), done.
remote: Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
Unpacking objects: 100% (3/3), done.
macbook-pro-de-lucie: UVSQ-livrables lucievieillon$ ls
Repo-test
macbook-pro-de-lucie: Bepo-test lucievieillon$ cd Repo-test
macbook-pro-de-lucie: Repo-test lucievieillon$
```