

Pas à pas GitHub :

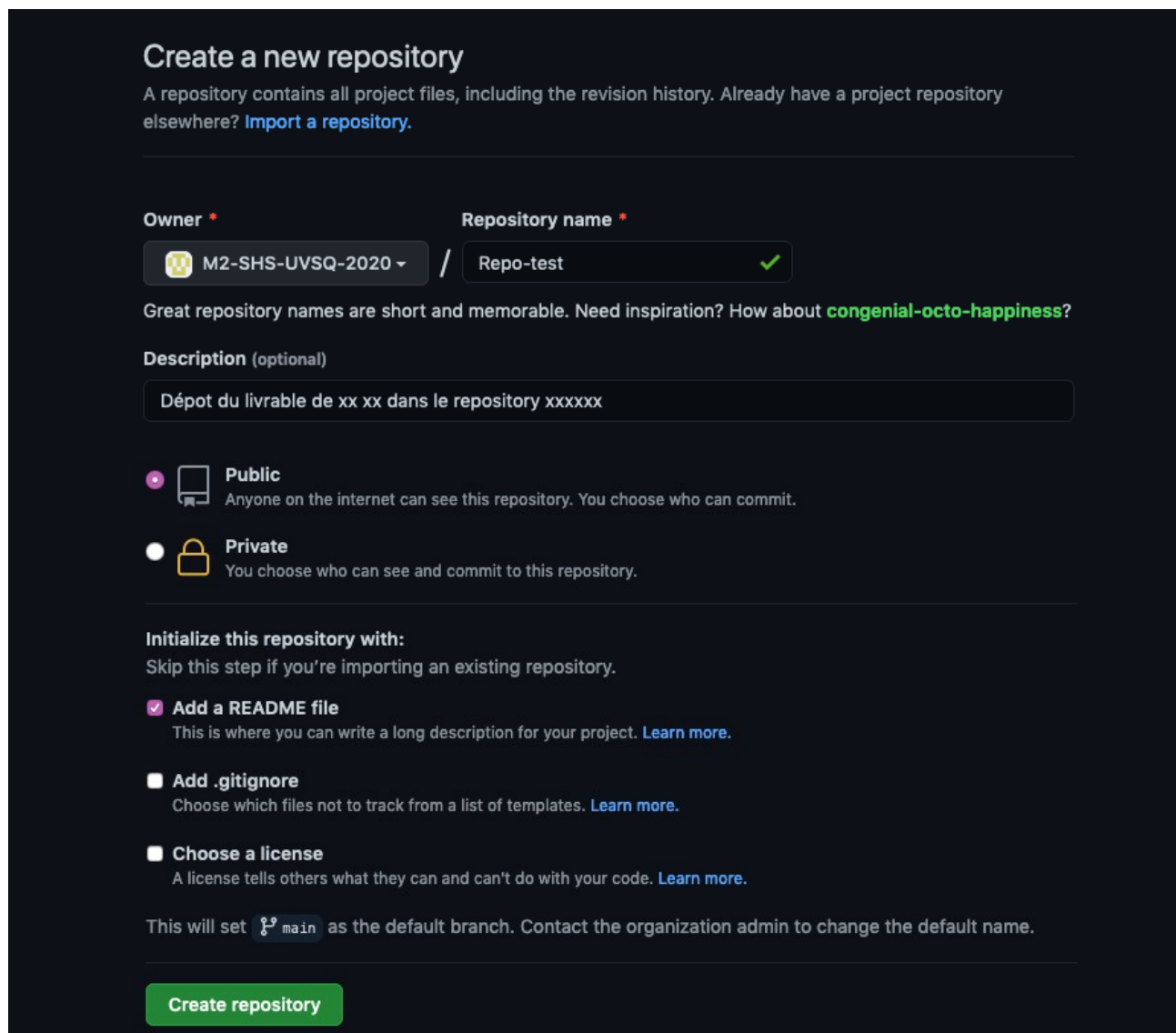
La première chose à faire est de vous créer un repository dans l'organisation :

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 → 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.



Create a new repository

A repository contains all project files, including the revision history. Already have a project repository elsewhere? [Import a repository.](#)


Owner * **Repository name ***


 M2-SHS-UVSQ-2020 / Repo-test 

Great repository names are short and memorable. Need inspiration? How about [congenial-octo-happiness?](#)

Description (optional)

Dépot du livrable de xx xx dans le repository xxxxxx

☒  **Public**
Anyone on the internet can see this repository. You choose who can commit.


☐  **Private**
You choose who can see and commit to this repository.

Initialize this repository with:
Skip this step if you're importing an existing repository.

☒ **Add a README file**
This is where you can write a long description for your project. [Learn more.](#)

☐ **Add .gitignore**
Choose which files not to track from a list of templates. [Learn more.](#)

☐ **Choose a license**
A license tells others what they can and can't do with your code. [Learn more.](#)

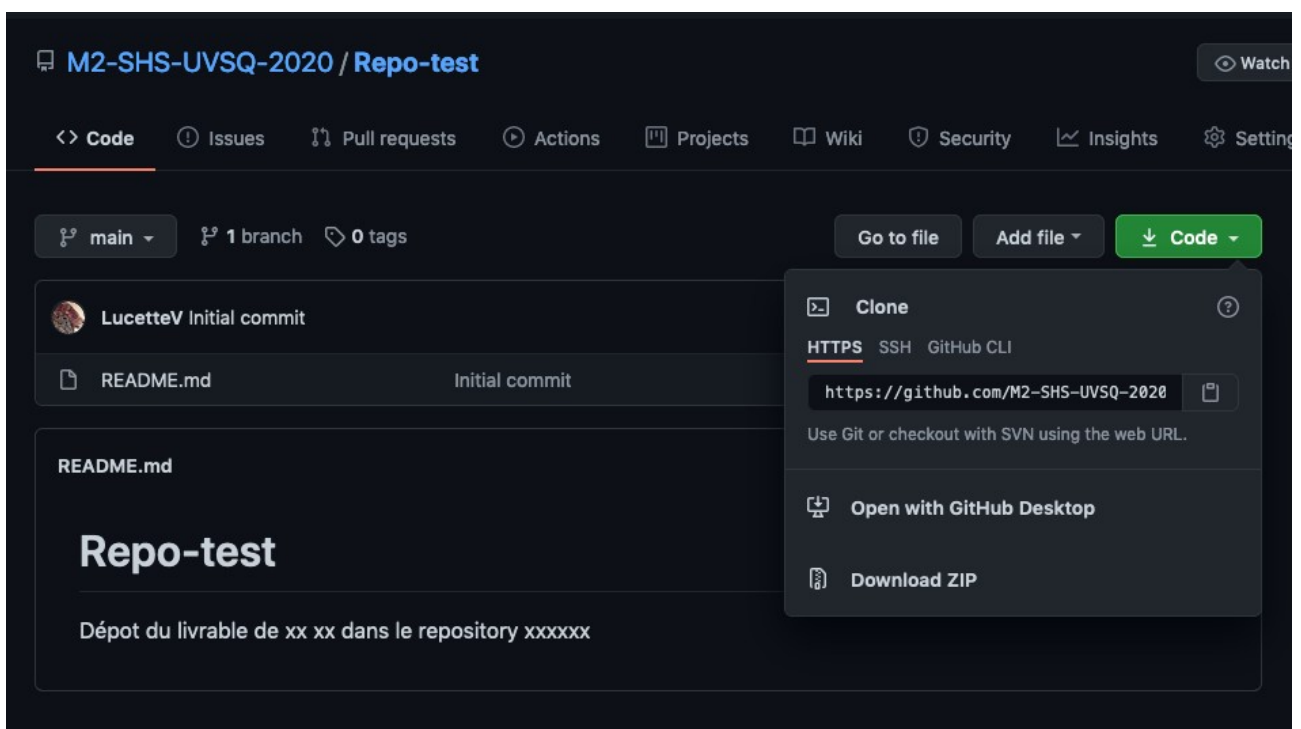
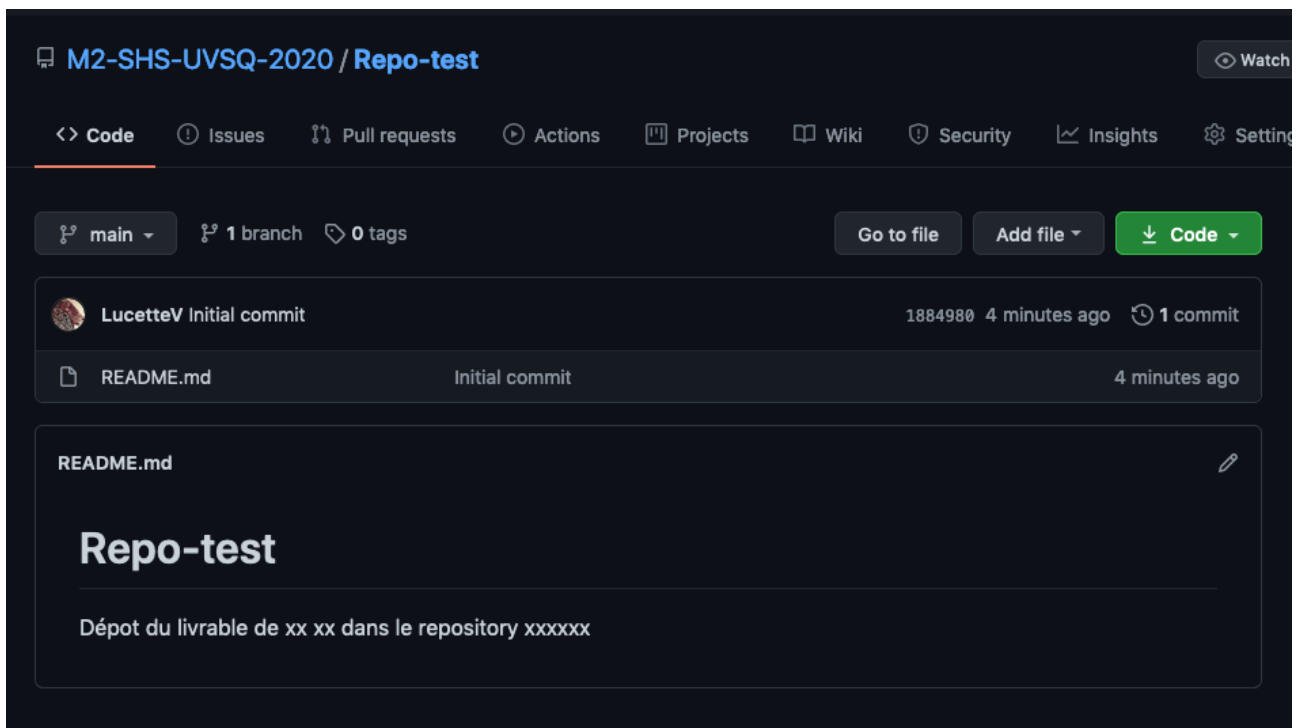
This will set  **main** as the default branch. Contact the organization admin to change the default name.

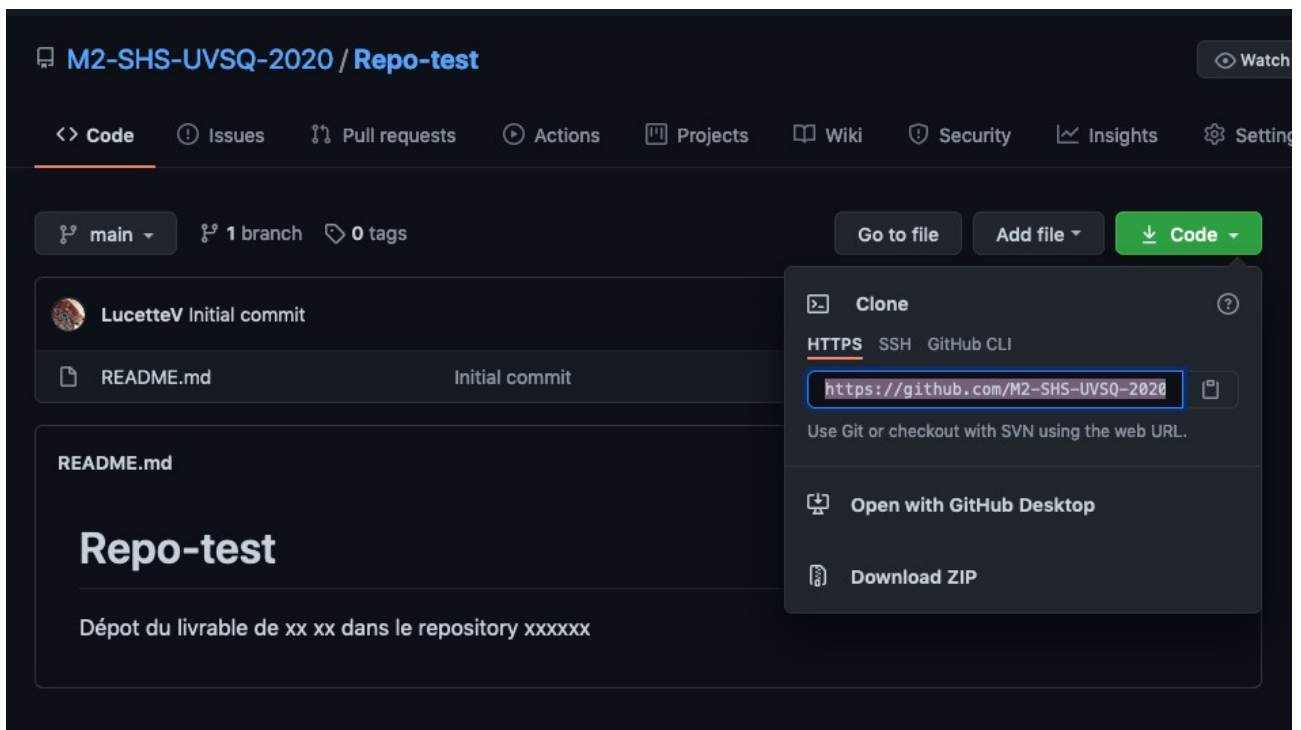
Create repository

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 :

```
Repo-test — -bash — 132x27
Last login: Sun Dec 20 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$ mkdir 'UVSQ-livrables'
[macbook-pro-de-lucie:Desktop lucievieillon$ cd UVSQ-livrables
[macbook-pro-de-lucie:UVSQ-livrables lucievieillon$ git init
Initialized empty Git 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: Compressing objects: 100% (2/2), 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:UVSQ-livrables lucievieillon$ cd Repo-test
[macbook-pro-de-lucie:Repo-test lucievieillon$
```