

Procédure d'installation GIT sous Windows.



Windows

1^{ère} étape : INSTALLER GIT

Allez sur le site officiel de GIT : <https://git-scm.com>

Télécharger la dernière version de GIT

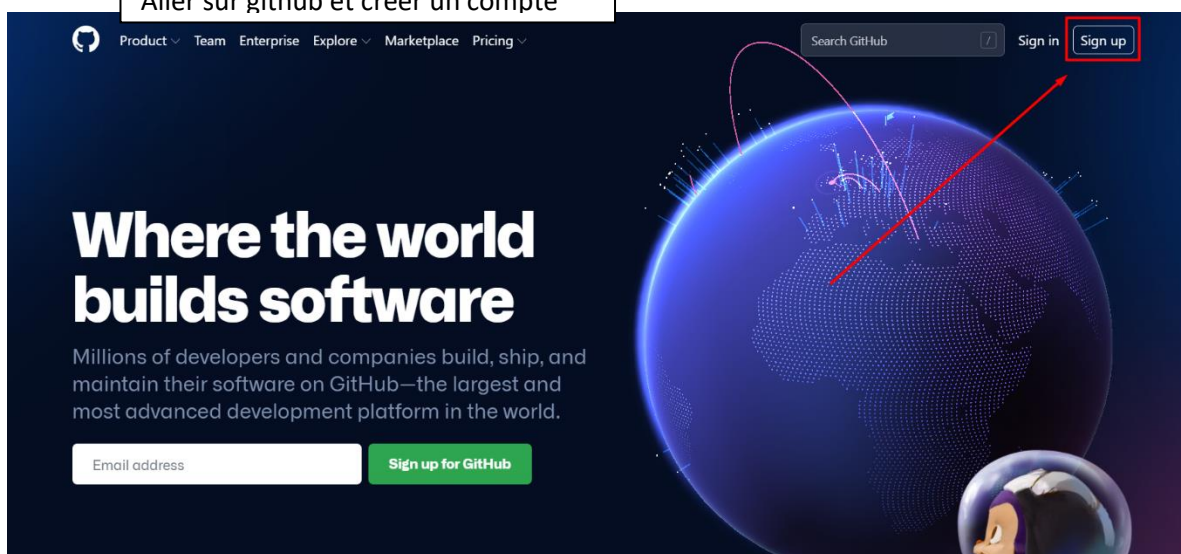
Il s'agit d'une installation comme un logiciel classique.



2^{ème} étape : Crées un qui espace qui stockera l'ensemble des fichiers (GITHUB)

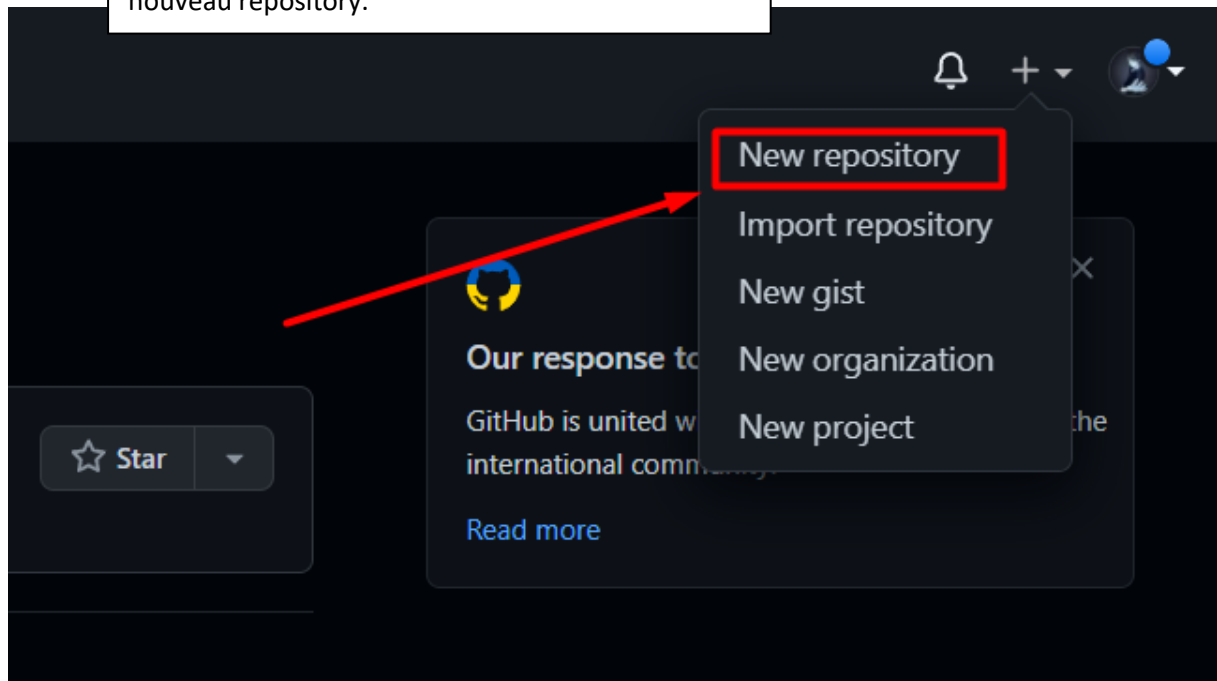


Aller sur github et créer un compte





Une fois connecté, clique sur la flèche pour créer un nouveau repository.




Vous allez devoir compléter un certain nombre d'information

Il s'agit d'outils ou de fonctionnalité que vous allez incorporer ou non qui feront en sorte que votre repository sera utilisé d'une manière ou d'une autre.

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 ***

 Emerson452 ▾ /

Great repository names are short and memorable. Need inspiration? How about [refactored-funicular?](#)

Description (optional)

☒  **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.](#)

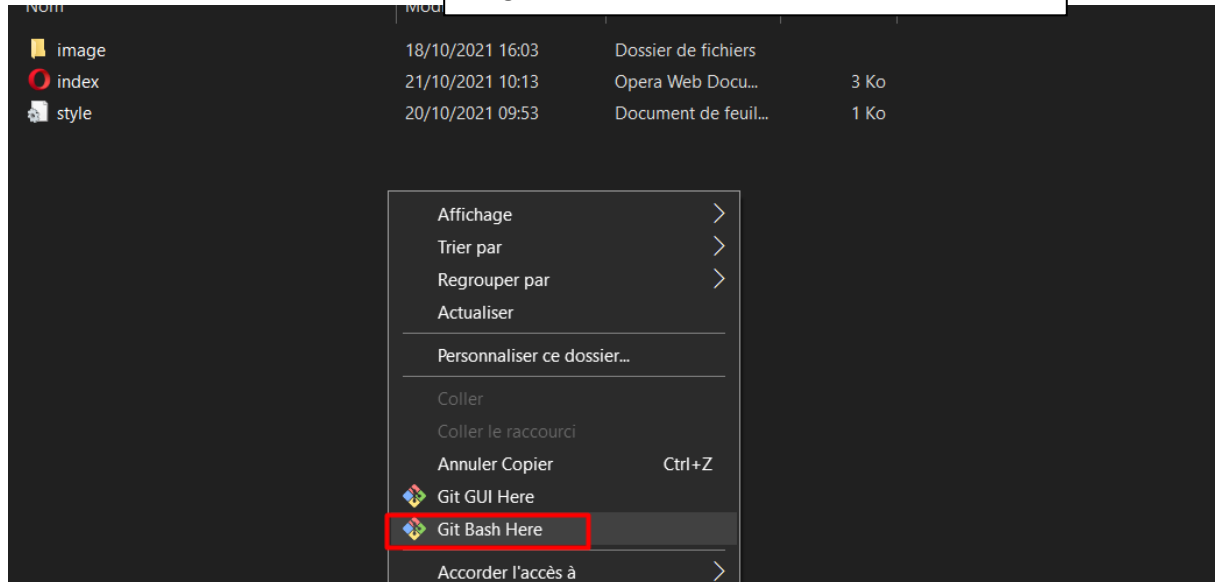
☒ **Add .gitignore**
Choose which files not to track from a list of templates. [Learn more.](#)

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

[Create repository](#)



Une fois que le repository est créer, dirigez-vous vers un terminal ou dans votre dossier puis fait un git Bash Here.



Un terminal s'ouvrira, une fois dedans, vous pourrez y mettre vos lignes de commande.



Vous pourrez donc maintenant stocker vos fichiers ou vos projets dans votre repository git.



Je vous mets ci-dessous une liste de commandes (essentiel) que vous devrez utiliser.



git init	(Initialiser votre dossier)
git clone https://github.com/Votre_nom/Votre_repository.git	(Vous pouvez trouver le lien dans votre repository(code))
git status	(Vérifier l'état)
git add	(Modifier le status)
git remove	(Modifier le status)
git commit -m "nom/message"	(Permet de valider les modifications)
git push	(Envoyer vers le Github)