## Procédure d'installation GIT sous Windows.



Windows

1ère 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.

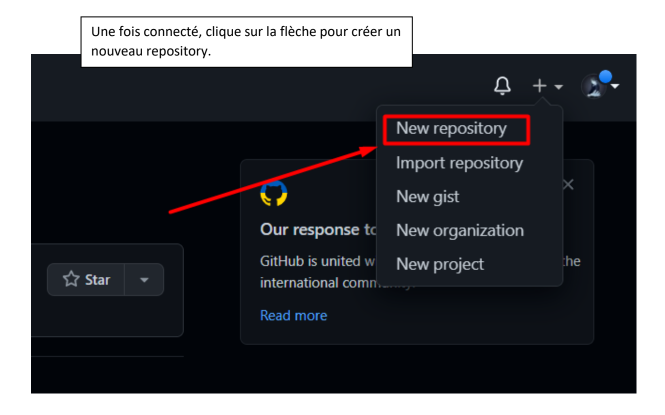


 $2^{\grave{\mathsf{e}}\mathsf{me}}$  étape : Crées un qui espace qui stockera l'ensemble des fichiers (GITHUB)





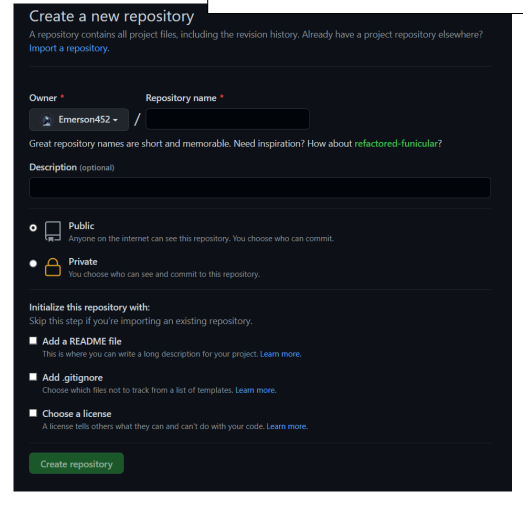






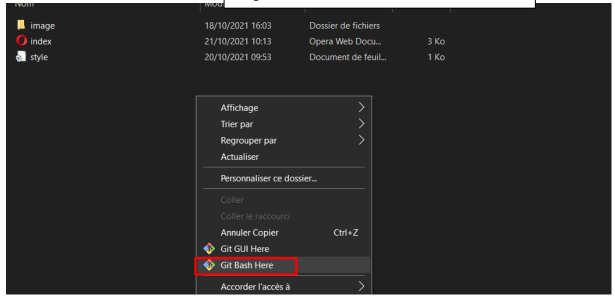
Vous allez devoir compléter un certain nombre d'information

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.





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





WINGW64:/c/Dév/CV

PMETS@LAPTOP-SEV4AS27 MINGW64 /c/Dév/CV

White item is a second and a second



Vous pourrez donc maintenant stocker for fichier 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 <a href="https://github.com/Votre\_nom/Votre\_repository.git">https://github.com/Votre\_nom/Votre\_repository.git</a>

(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)