PROJETS GITHUB

Table des matières

Git Bash	2
Générer un clé ssh avec Git Bash	2
Relations avec GitHub	4

GIT BASH

Dans un premier temps, télécharger Git Bash ici : https://git-for-windows.github.io/
Ensuite installer Git Bash et l'ouvrir.

GENERER UN CLE SSH AVEC GIT BASH

xxx@xxxxxxx MI NGW64 /Emplacement/de/mon/fichier \$ ssh-keygen

Appuyer sur Entrée jusqu'à ce que ce qu'un tableau soit affiché. Une fois le tableau affiché, passer à l'étape suivante :

xxx@xxxxxxx MI NGW64 /Emplacement/de/mon/fichier \$ cat ~/.ssh/id_rsa.pub

Appuyer sur Entrée

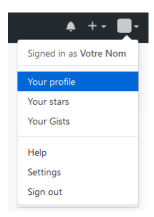
xxx@xxxxxxx MI NGW64 /Empl acement/de/mon/fi chi er
\$ cat ~/. ssh/i d_rsa. pub

Ssh-rsa AAAAB3NzaC1yc2EAAAADAQABAAABAQCmQgkLnEbj+tfy/bKv7B4Gu3v1U0kApTz9b3Cj35fFfdxKNM9yxMZ3dmsrqsuEwnix/LUA2xTuTK/RThohKcjsB2r4jYY2Ikkg3QYmVoFIDlkTfYdj2lUv/0iIhISUXlgRi//aqup4l+clBGtEf/VAWyokly1907lHbESyKNBf+F3RINGFu03lNCgq6/5Bq0uCM+Ekq/u37epNpwEA2gmPnZbXyWd1N/FJBovSc1QdEbcMicqyGj1VD4/wMb/iRBlHxq1eKceZ8TJyeU3qcWpBfHIXoKkr/m9TfAa3LwBtEJGxrNE/aNXTHlD6Lkk00l0oa9r+q5AmhF4yjHj/TQ3bxxx@xxxxxxx

La clé est générée. Copiez-la, sans redimentionner la fenêtre de commande de git bash.

Aller GitHub: https://github.com/login

Se connecter et aller sur le profil de votre compte.



Aller dans l'édition du profil.

Votre Nom

Add a bio

Edit profile

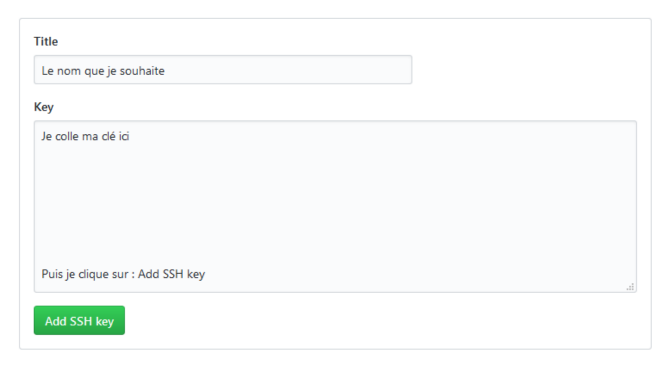
Puis dans la section SSH and GPG keys.

SSH and GPG keys

Cliquer sur : New SSH key.

New SSH key

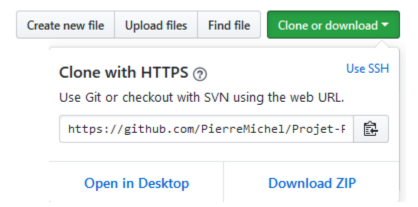
Suivre les instructions de la fenêtre suivante :



GESTION DE PROJET GITHUB

Tout d'abord, il faut avoir le lien du projet pour le cloner.

Pour avoir le lien, il faut aller sur la page du projet GitHub que l'on souhaite cloner.



Puis cliquer sur Clone or download, ensuite sur cette icone :



Le lien: https://github.com/PierreMichel/Projet-Piscine.git est maintenant copié.

Ouvrir Git Bash à l'emplacement où l'on souhaite cloner le projet Git.

Puis, coller le lien précedemment récupéré.

```
xxx@xxxxxxx MINGW64 /Emplacement/de/mon/fichier

$ git clone https://github.com/PierreMichel/Projet-Piscine.git
```

Le projet est cloné.

Il faut maintenant que l'on passe en master.

Pour cela il faut ecrire cd nom_de_mon_porjet (Pour l'exemple le projet ici sera : Projet-Piscine

```
xxx@xxxxxxx MI NGW64 /Empl acement/de/mon/fichier

$ cd Projet-Piscine/
```

(master) apparait à la fin du chemin de notre projet.

```
xxx@xxxxxxx MI NGW64 /Empl acement/de/mon/fi chi er(master)
$
```

Une fois cette étape réalisée, il y a 4 étapes avant l'export sur GitHub en toute sécurité, pour éviter les conflits.

1. git add * (Ajoute tout à git hub).

```
xxx@xxxxxxx MINGW64 /Emplacement/de/mon/fichier(master)
$ git add *
```

2. git commit -am «nom de ma version » (crée une version en local).

```
xxx@xxxxxxx MINGW64 /Emplacement/de/mon/fichier(master)
$ git commit -am «Première version»
```

3. git pull (récupère la dernière version pour éviter les conflits).

```
xxx@xxxxxxx MI NGW64 /Emplacement/de/mon/fichier(master)
$ git pull
```

4. git push (met en ligne le/les fichier(s) modifié(s) et/ou créé(s) sur Git Hub).

```
xxx@xxxxxxx MI NGW64 /Empl acement/de/mon/fi chi er(master) 
$ git push
```