

## Notice GIT local vers github.com

GIT local vers github.com :

### 1 Création d'un dossier local :

Clic droit nouveau dossier (explorateur Windows).

### 2 Initialiser le dépôt local (dossier créé précédemment) :

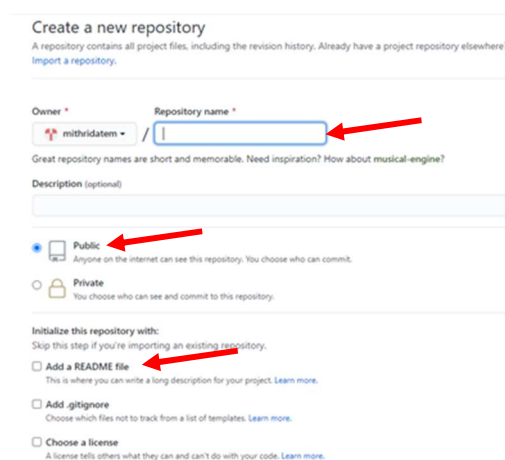
Lancer git bash (clic droit sur le dossier puis -> git bash here)

Saisir dans la console la commande suivante :

**git init**

### 3 Créer un repository sur github :

Se connecter à son compte github puis cliquer sur new repository avec les paramètres suivants :



Choisir un nom de repository,

Cliquer sur public,

Cocher la case add à readme file (un dépôt doit toujours contenir un fichier),

Puis cliquer sur create.

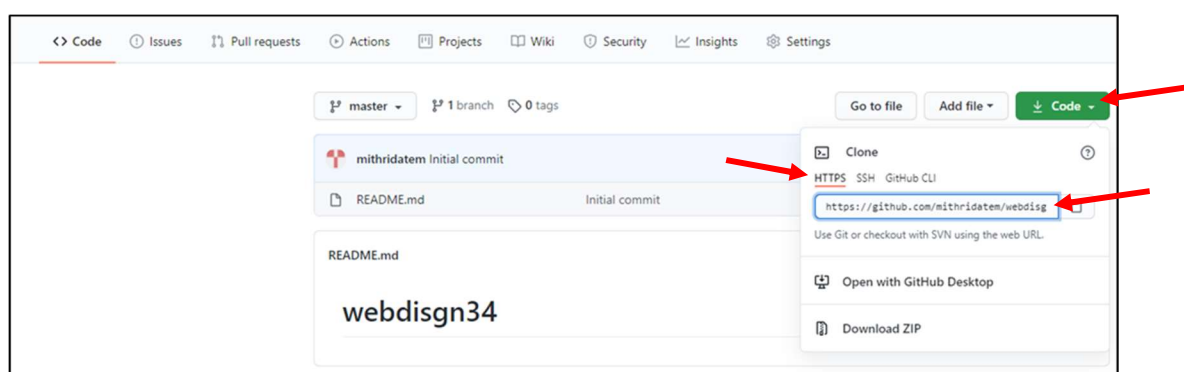
Auteur(s)	Relu, validé et visé par :	Date de création :	Date dernière MAJ :
<b><u>Mathieu Mithridate</u></b>	Jérôme CHRETIENNE : Resp. Secteur Tertiaire & Numérique	19/02/2021	
	Florence CALMETTES : Coordinatrice Filière Syst. & Réseaux	Toute reproduction, représentation, diffusion ou rediffusion, totale ou partielle, de ce document ou de son contenu par quelque procédé que ce soit est interdite sans l'autorisation expresse, écrite et préalable de l'ADRAR.	
	Marc CECCALDI Coordinateur Filière Développement		

## Notice GIT local vers github.com

### 4 Cloner le dépôt distant (github) :

Après la création d'un dépôt distant (repository github),

Cliquer sur code (capture ci-dessous) :



Récupérer l'url [https://github.com/....](https://github.com/...)

### 5 clonage du dépôt dans la console git :

Saisir dans la console git la commande suivante :

```
git remote add origin url_du_dépot_github(url récupéré précédemment)
```

### 6 Téléchargement du dépôt distant(github) dans notre dépôt local (dossier dans l'ordinateur) :

Saisir dans la console git la commande suivante :

```
git pull origin master (url récupéré précédemment)
```

### 7 Créer un fichier dans notre dépôt local (dossier dans l'ordinateur) :

Clic droit dans notre dossier local -> nouveau document texte.

### 8 Ajouter le fichier dans stage (GIT) local :

Saisir dans la console git la commande suivante :

```
git add nom_fichier.extension ou git add *
```

Auteur(s)	Relu, validé et visé par :	Date de création :	Date dernière MAJ :
<b>Mathieu Mithridate</b>	Jérôme CHRETIENNE : Resp. Secteur Tertiaire & Numérique	19/02/2021	
	Florence CALMETTES : Coordinatrice Filière Syst. & Réseaux	Toute reproduction, représentation, diffusion ou rediffusion, totale ou partielle, de ce document ou de son contenu par quelque procédé que ce soit est interdite sans l'autorisation expresse, écrite et préalable de l'ADRAR.	
	Marc CECCALDI Coordinateur Filière Développement		

## Notice GIT local vers github.com

### 9 Sauvegarder le fichier (commit) :

Saisir dans la console git la commande suivante :

```
git commit -m «message du commit» (ex : « ajout de test.txt »)
```

### 10 Envoi des données locales vers github :

Saisir dans la console git la commande suivante :

```
git push origin master
```

Auteur(s)	Relu, validé et visé par :	Date de création :	Date dernière MAJ :
<u>Mathieu Mithridate</u>	Jérôme CHRETIENNE : Resp. Secteur Tertiaire & Numérique	19/02/2021	
	Florence CALMETTES : Coordinatrice Filière Syst. & Réseaux	Toute reproduction, représentation, diffusion ou rediffusion, totale ou partielle, de ce document ou de son contenu par quelque procédé que ce soit est interdite sans l'autorisation expresse, écrite et préalable de l'ADRAR.	
	Marc CECCALDI Coordinateur Filière Développement		