

## INSTALLATION DE GIT :

Sur Windows :

1. Accédez à <https://git-scm.com/download/win>.
2. Le téléchargement démarrera automatiquement.
3. Exécutez le fichier .exe téléchargé pour démarrer l'installation.
4. Suivez les instructions du programme d'installation (vous pouvez laisser les options par défaut).
5. Une fois l'installation terminée, recherchez et ouvrez "Git Bash" pour vérifier l'installation.

## CONFIGURATION INITIALE DE GIT :

1. Ouvrez le terminal Git Bash (ou tout autre terminal sur d'autres systèmes d'exploitation).
2. Configurez votre nom :

```
git config --global user.name "Votre nom"
```

3. Configurez votre email (utilisez l'email que vous avez utilisé pour vous inscrire sur GitHub) :

```
git config --global user.email "votre@email.com"
```

## CRÉEZ UN NOUVEAU DÉPÔT SUR GITHUB :

1. Connectez-vous à votre compte sur GitHub.
2. Cliquez sur le + en haut à droite de la page et choisissez "New repository".
3. Nommez votre dépôt, ajoutez une brève description (facultatif) et cliquez sur "Create repository".

## LIEZ VOTRE PROJET LOCAL À GITHUB :

1. Ouvrez le terminal ou Git Bash et naviguez vers le répertoire de votre projet à l'aide de la commande `cd chemin_vers_votre_projet` .

2. Initialisez un dépôt Git local avec :

```
git init
```

3. Ajoutez tous les fichiers du projet au dépôt local :

```
git add .
```

4. Commitez (enregistrez) vos fichiers avec un message :

```
git commit -m "Mon premier commit"
```

5. Liez votre dépôt local au dépôt GitHub :

```
git remote add origin https://github.com/  
votre_nom_utilisateur/nom_du_dépôt.git
```

(remplacez `votre_nom_utilisateur` et `nom_du_dépôt` par les vôtres)

6. Poussez (envoyez) vos fichiers sur GitHub :

```
git push -u origin master
```