

# TUTORIEL POUR GITHUB

## ETAPE1 : INSTALLATION DE GIT

Lien de téléchargement : <https://git-scm.com/downloads>

Il suffit de laisser tous les paramètres par défaut du client d'installation.

## ETAPE 2: INITIALISATION DE GIT SUR LE POSTE

1) Se placer sur le dossier portfolio -> clic droit -> Git bash here  
= permet d'être déjà sur le dossier courant dans le GitBash, sinon on peut aussi se placer dessus en par la commande "cd".

2) git init  
= Initialise un git dans le dossier

3) Git config --global user.name 'emre-sezgin'  
Git config --global user.email 'emresezgin1308@gmail.com'  
= permet de nous identifier

4) Git add README.md  
= On créer un fichier readme qui contiendra une description du projet

5) git branch -M main:  
= On créer une branch principale

6) git remote add origin <https://github.com/Emre-Sezgin/test.git>  
= On va relier notre git à notre projet github grâce à un lien direct vers le projet sur github

7) git push -u origine main  
= On va effectuer une première sauvegarde sur GitHub.

## COMMANDE DE BASE A CONNAITRE :

**Git add .** (Pour tous sélectionner)  
= On peut sélectionner l'ensemble des fichiers/dossier dans le dossier où est initialisé git

**Git add** index.html  
= Ou bien on peut sélectionner un seul fichier en particulier.

**Git status** (pour voir ce qu'on a sélectionné)  
= On peut visualiser ce qu'on a sélectionné

**Git commit** -> écrire un nom (i) -> :wq

= On pré-sauvegarde l'ensemble des fichiers/dossiers sélectionnés dans un "commit" en lui attribuant un nom, ce nom doit correspondre à la manipulation effectuée  
(Exemple : première sauvegarde)

**Git push**

= On sauvegarde le commit dans notre projet GitHub

**Git pull**

= Permet de récupérer la dernière version du projet

## CONCLUSION

### POUR AJOUTER:

Git add

Git Status

Git commit -m 'sauvegarde'

Git push

### POUR RECUPERER:

Git pull

Lien vers mon GitHub:

<https://github.com/Emre-Sezgin/ATELIER1>