Nous commençons par clone notre zone de dépôts github avec notre dossier local

```
Vincent@LAPTOP-EB05IOUC MINGW64 ~/cours (master)
$ git clone https://VincentReis@github.com/VincentReis/cours.git
```

Ensuite, on regarde le statut de celui-ci. Nous pouvons voir que celui-ci n'a rien à envoyer. Par ailleurs, la commande \$cd cours permets de se connecter à notre dossier

```
Vincent@LAPTOP-EB05IOUC MINGW64 ~

$ cd cours

Vincent@LAPTOP-EB05IOUC MINGW64 ~/cours (master)

$ git status
On branch master

No commits yet

nothing to commit (create/copy files and use "git add" to track)
```

Ensuite, on doit ajouter de nouveaux éléments. Pour cela, nous utilisons la commande \$git add . qui permet de mettre à jour l'index pour le prochain "commit" a faire

```
Vincent@LAPTOP-EB05IOUC MINGW64 ~/cours (master)
$ git add .
```

La 4ème étape consiste à faire le commit. En effet, après avoir rajouter nos fichiers, nous devons les envoyer à notre entrepôt github. C'est pour cela que la commande \$git commit -m permet de réaliser cette manipulation.

```
Vincent@LAPTOP-EB05IOUC MINGW64 ~/cours (master)

$ git commit -m "ajouter un fichier"
[master 54fe2c7] ajouter un fichier

2 files changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 100644 TP 0 Vincent Reisc.pdf
delete mode 100644 nooot noot.jpeg
```

Enfin, on doit mettre à jour l'entrepôt pour que les fichiers envoyés s'affichent sur notre entrepôt. Pour cela, la commande \$git push est là pour réaliser cette tâche.

```
Vincent@LAPTOP-EB05IOUC MINGW64 ~/cours (master)
$ git push
Enumerating objects: 4, done.
Counting objects: 100% (4/4), done.
Delta compression using up to 8 threads
Compressing objects: 100% (3/3), done.
Writing objects: 100% (3/3), 42.31 KiB | 8.46 MiB/s, done.
Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
To https://github.com/VincentReis/cours.git
    ddcccec..54fe2c7 master -> master
```