**Christophe Fessard**

**Contrôle de version avec git et github**

**Récupérer le code d’un projet distant**

# **Accédez à un dépôt distant**

Créer un répertoire sur votre disque.

Initialisez votre répertoire courant en local :

$ git init

Récupérez l’URL du dépôt distant : <https://github.com/totophe4444/centre-formation-backend>

Accédez au dépôt distant sur lequel vous souhaitez travailler.

Une image contenant texte, capture d’écran, logiciel, Icône d’ordinateur

Description générée automatiquement

Indiquer au dépôt local que l’on pointe vers le dépôt distant :

$ git remote add mon-depot https://github.com/totophe4444/centre-formation-backend.git

Remarque : mon-depot représente le nom court que vous utiliserez ensuite pour appeler votre dépôt.

Se placer sous la branche locale main :

$ git branch -M main

### **Copiez le dépôt en local**

$ git pull mon-depot main

remote: Enumerating objects: 6, done.

remote: Enumerating objects: 22, done.

remote: Counting objects: 100% (22/22), done.

remote: Compressing objects: 100% (22/22), done.

remote: Total 22 (delta 1), reused 20 (delta 0), pack-reused 0

Unpacking objects: 100% (22/22), 21.27 KiB | 357.00 KiB/s, done.

From https://github.com/totophe4444/centre-formation-backend

\* branch main -> FETCH\_HEAD

Une image contenant texte, capture d’écran, Police, conception

Description générée automatiquement \* [new branch] main -> mon-depot/main