

## Procédure GitHub

### Git Bash

Installation du Git Bash, aller sur le site <http://git-scm.com/> , et télécharger la dernière version stable de Git, installation faite lancer le programme



Taper et valider les deux lignes de commande suivante, une après l'autre

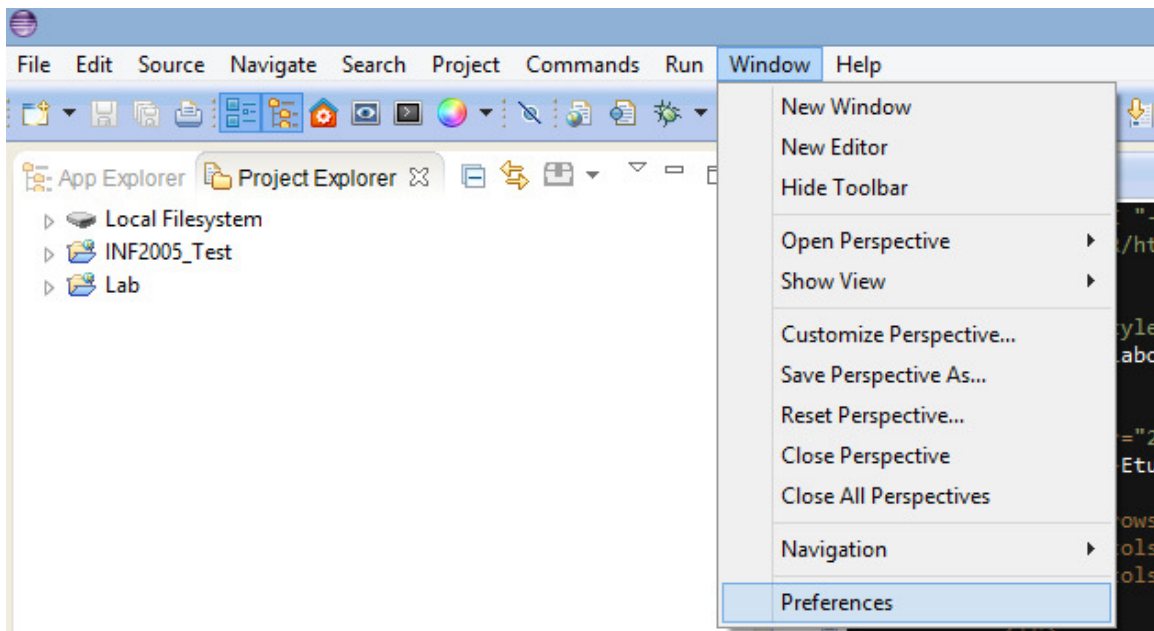
```
git config --global user.name "Votre Nom" (peut être différent du code utilisateur)
```

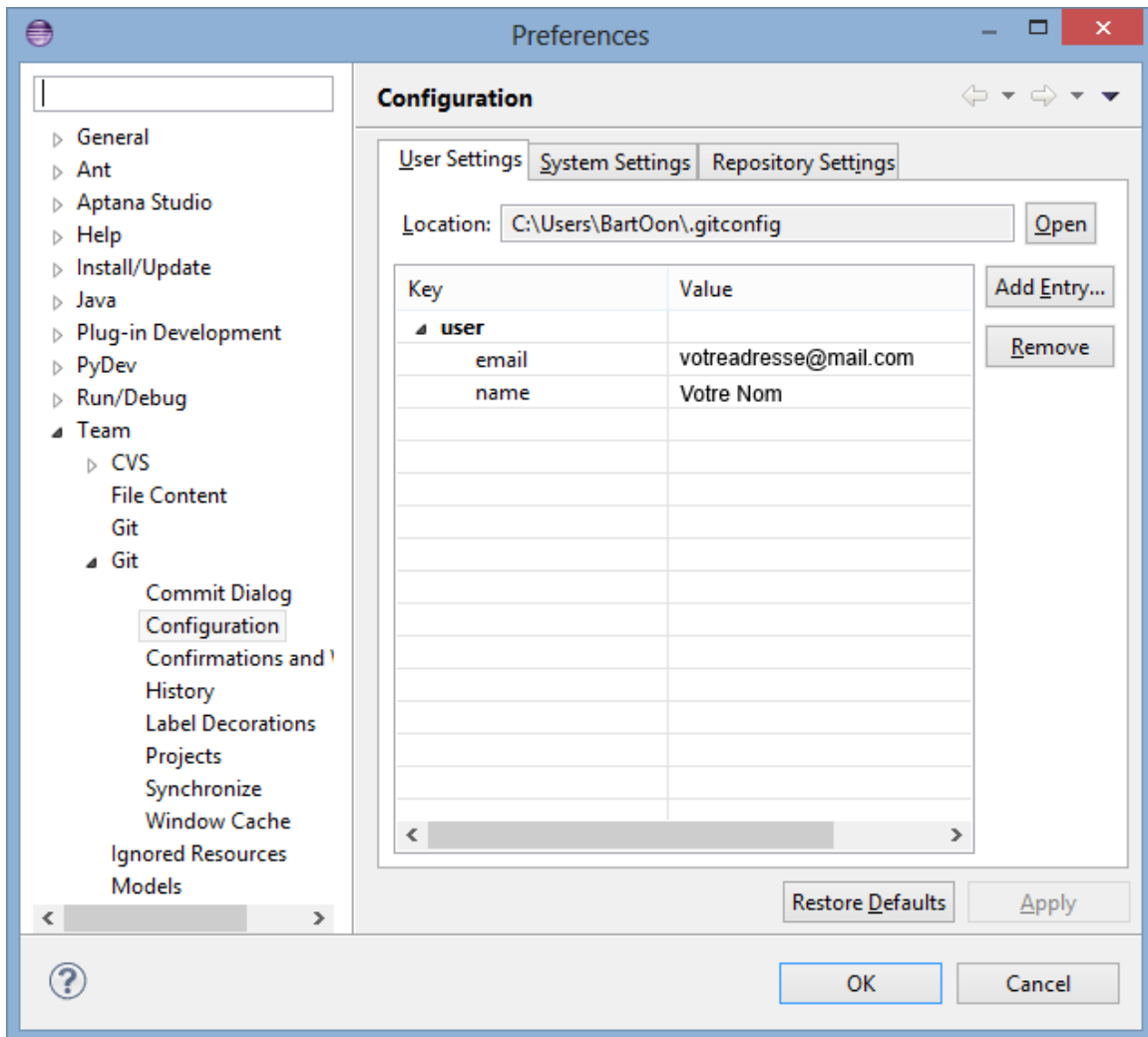
```
git config --global user.email votreadresse@mail.com
```

Note : fait sur la version 1.8.0 de Git Bash

## Eclipse

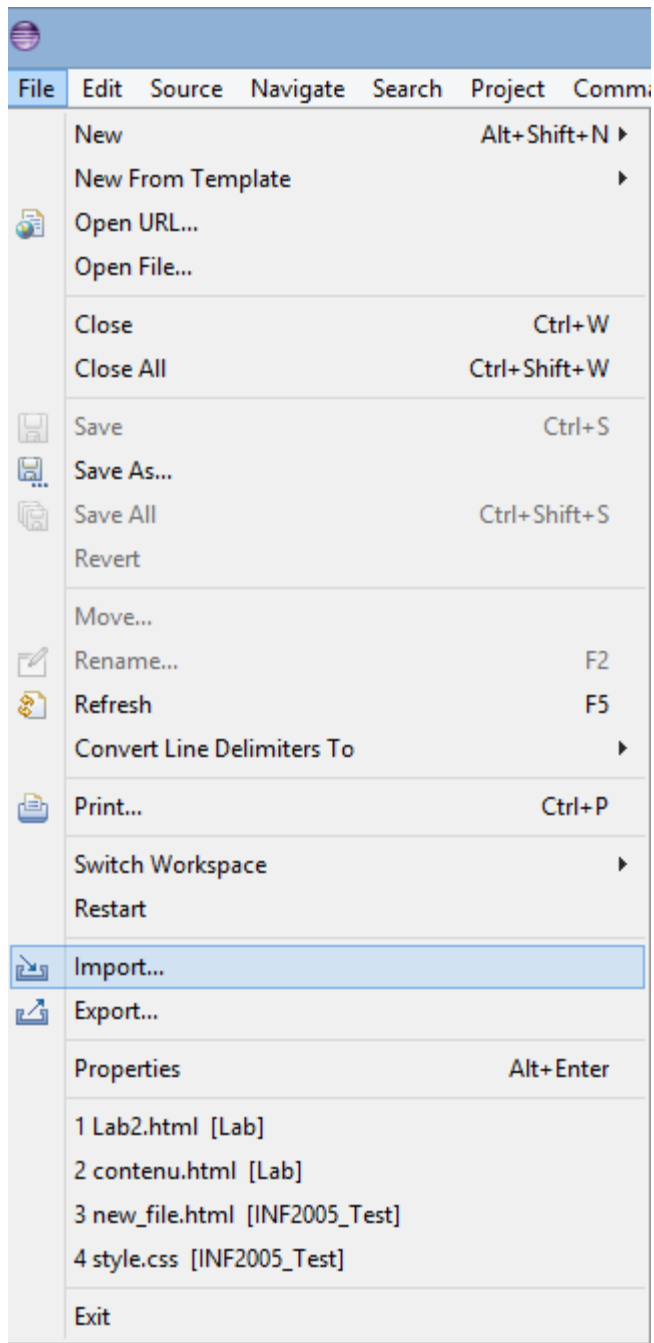
On peut retrouver et refaire la configuration Git dans le menu Windows > Preferences > Team > Git (le deuxième) > Configuration

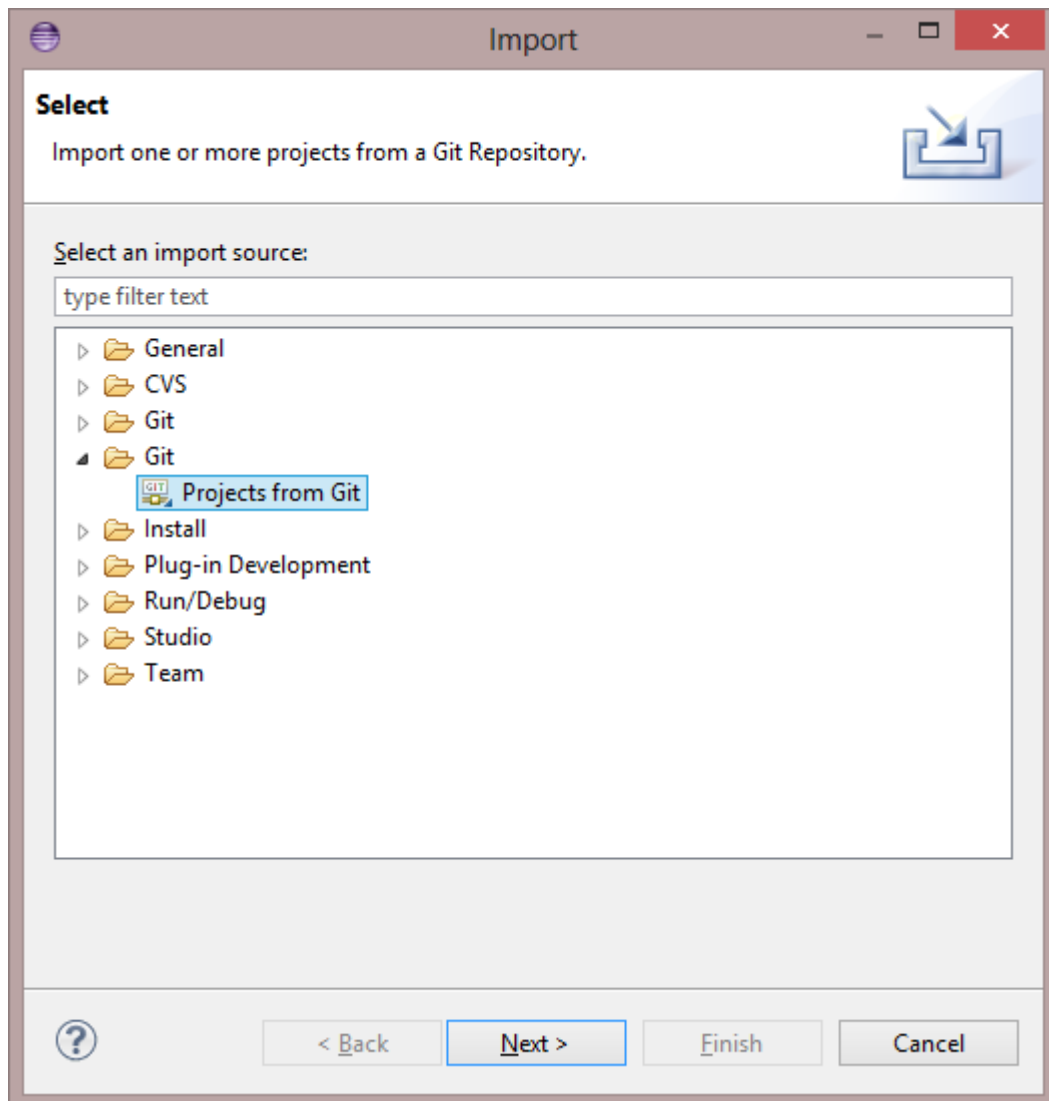


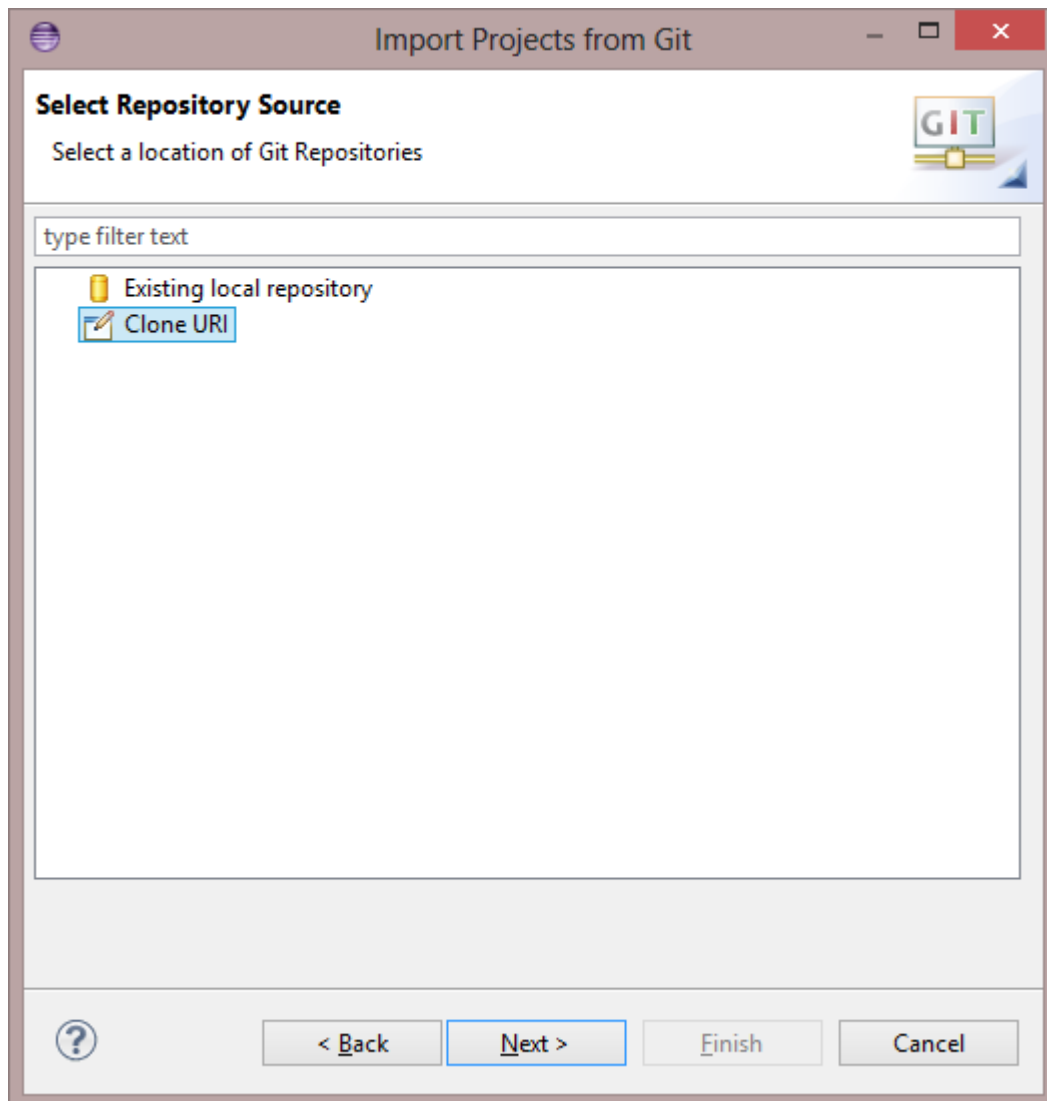


## I. Import du repository

Reproduire la capture d'écran et faire « next » ou « finish »







Import Projects from Git

Source Git Repository

Enter the location of the source repository.

Location

URI:

https://github.com/GrisouUQAM/EquipeRene.git

Local File...

Host:

github.com

Repository path:

/GrisouUQAM/EquipeRene.git

Connection

Protocol:

https

Port:

Authentication

User:

BartOon

Password:

●●●●●●●●

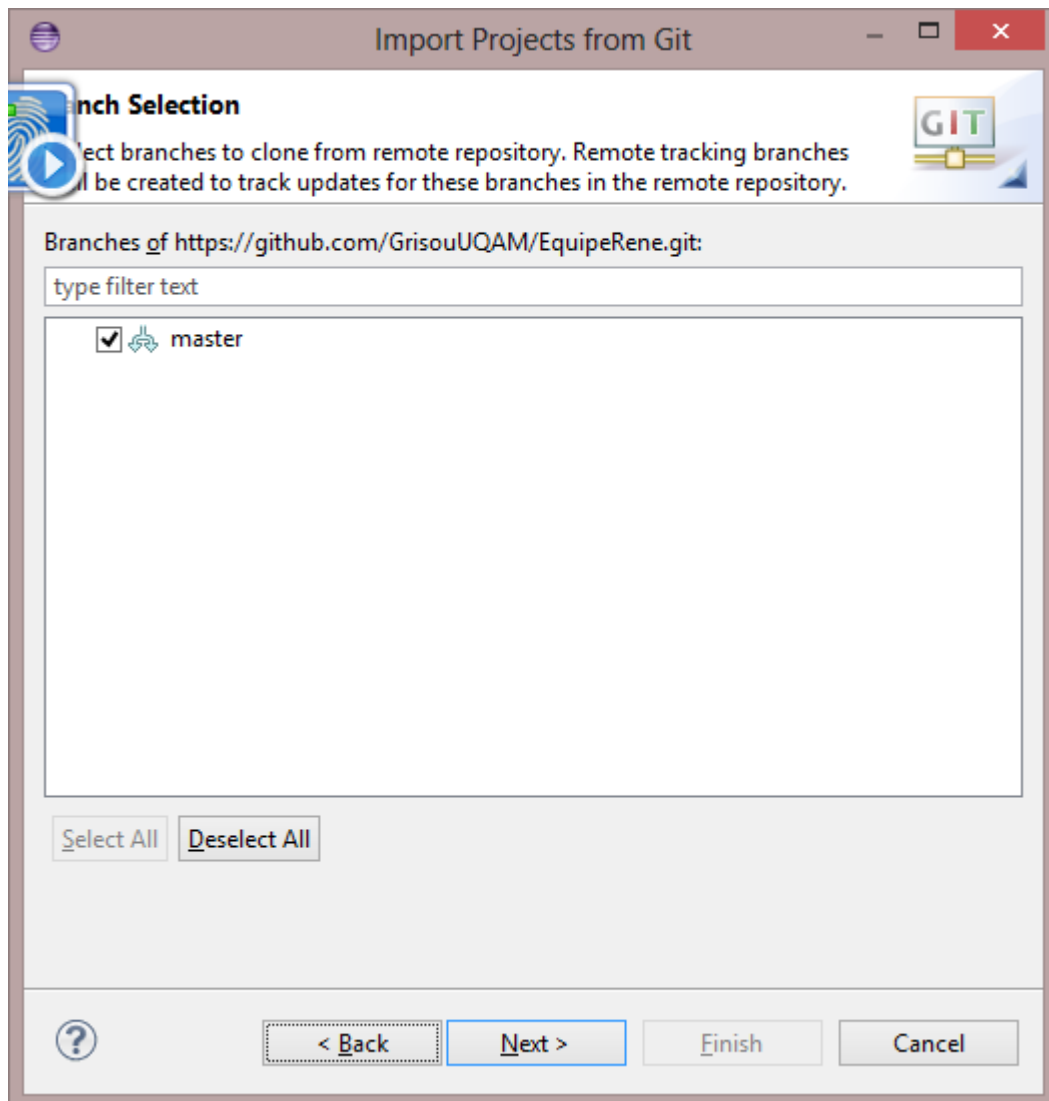
Store in Secure Store ☒

< Back

Next >

Finish

Cancel





Import Projects from Git

**Local Destination**

Configure the local storage location for EquipeRene.

**Destination**

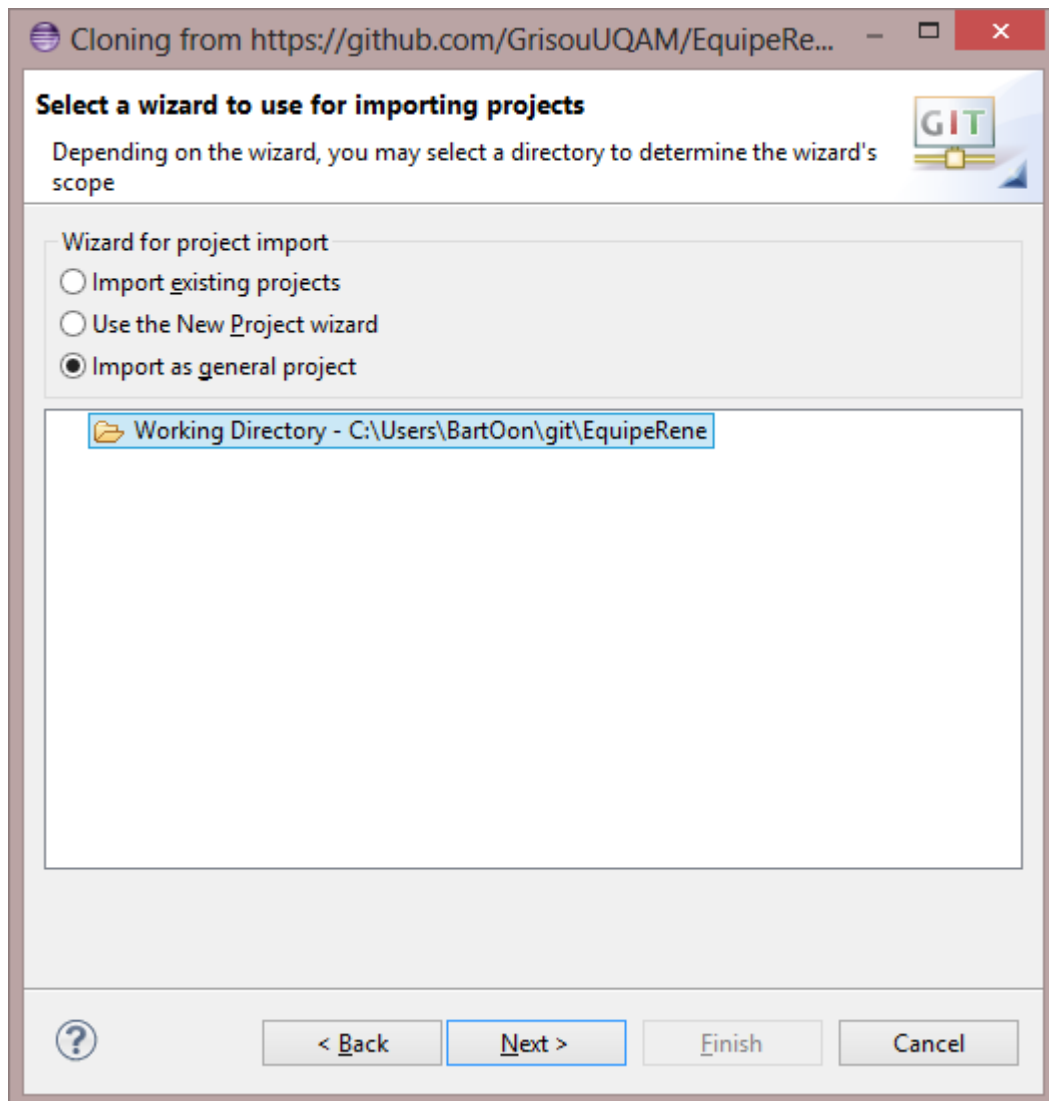
Directory:

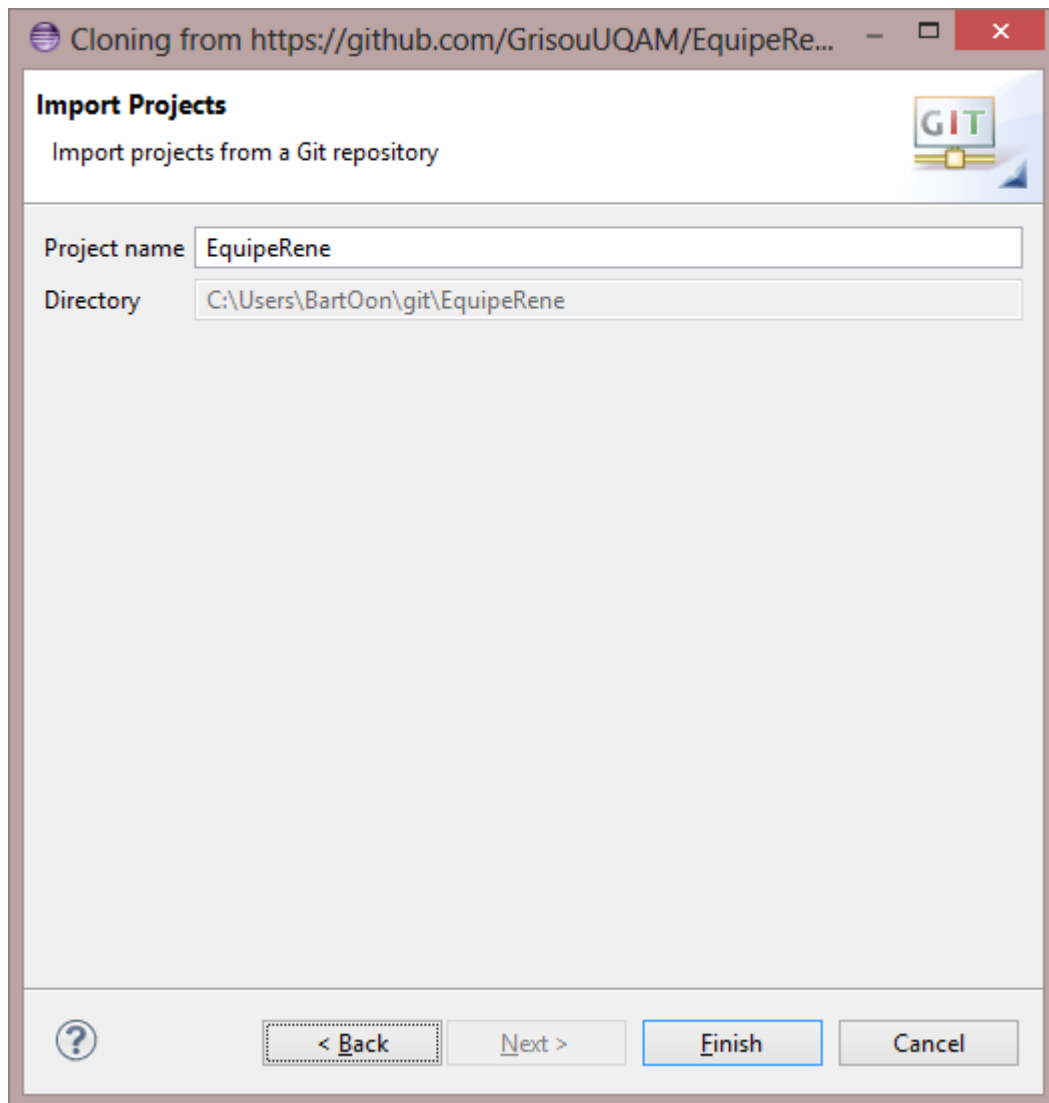
Initial branch:

☒ Clone submodules

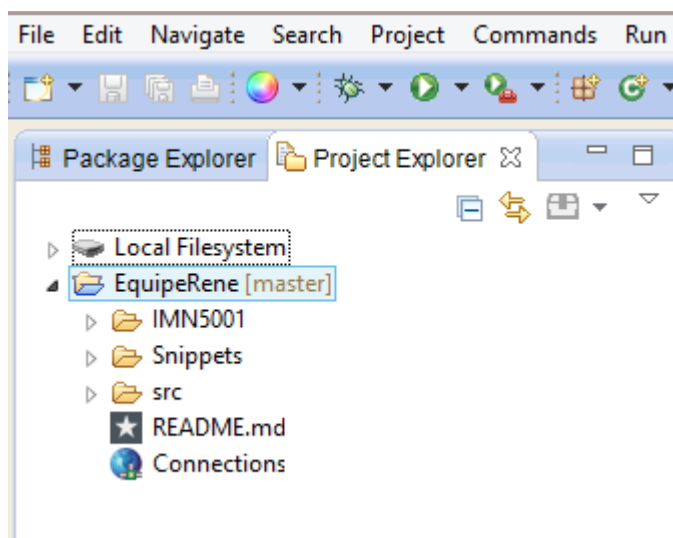
**Configuration**

Remote name:



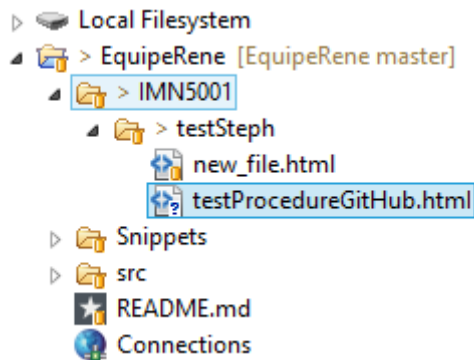


Tout le repertoire a été copié sur l'ordinateur



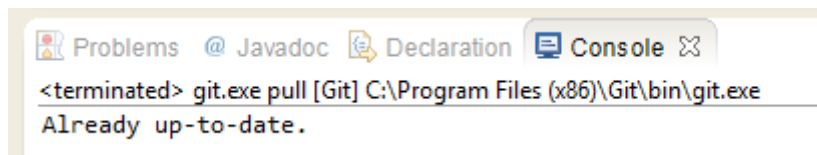
## II. Modification dans la copie locale du repository

Exemple avec un ajout de fichier testProcedureGitHub.html, fonctionne de la même façon pour une modification dans le fichier, une suppression un déplacement.



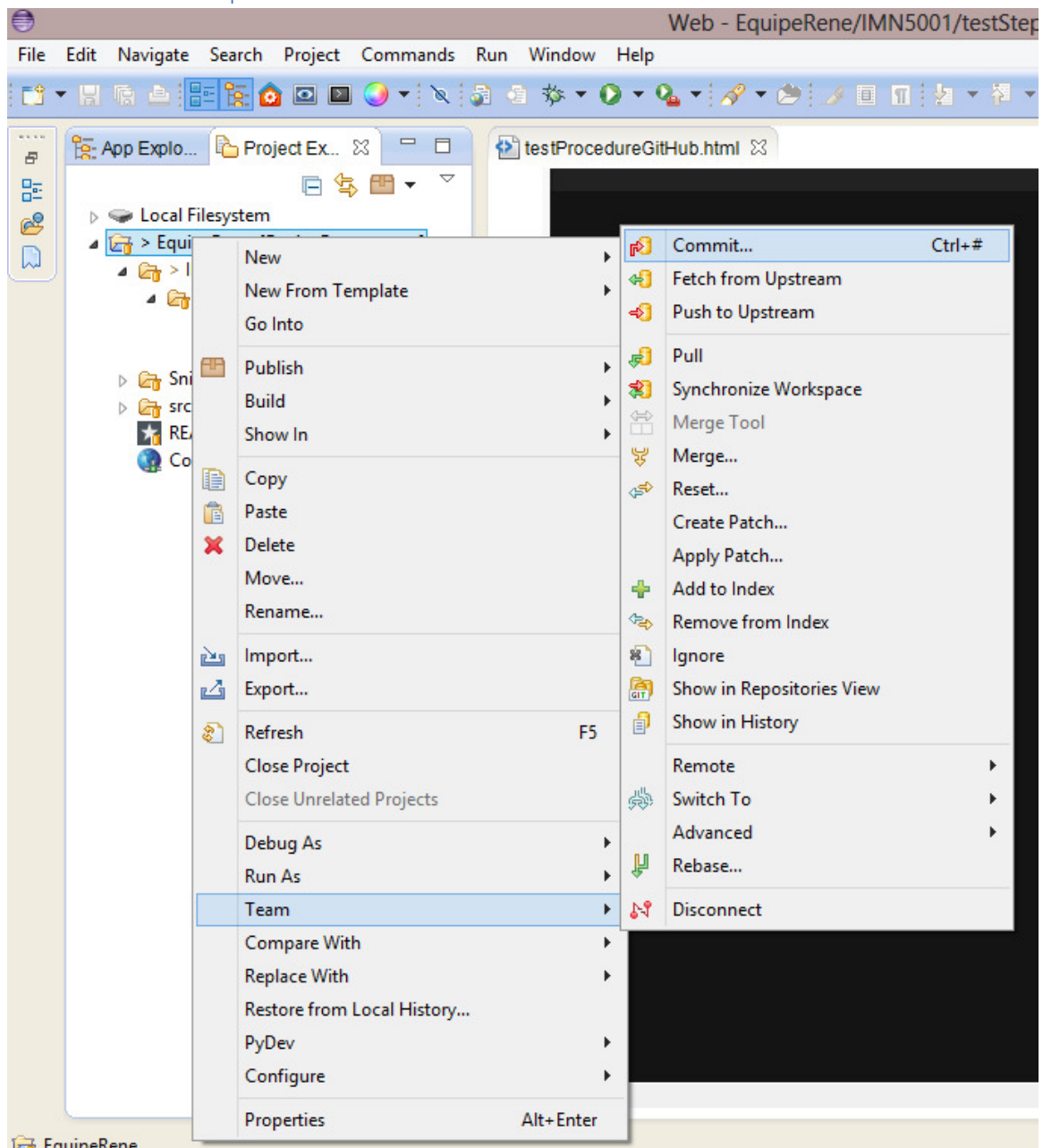
Il est de bonne pratique de faire les étapes suivantes dans l'ordre sans en omettre, soit un pull suivi d'un commit et un push

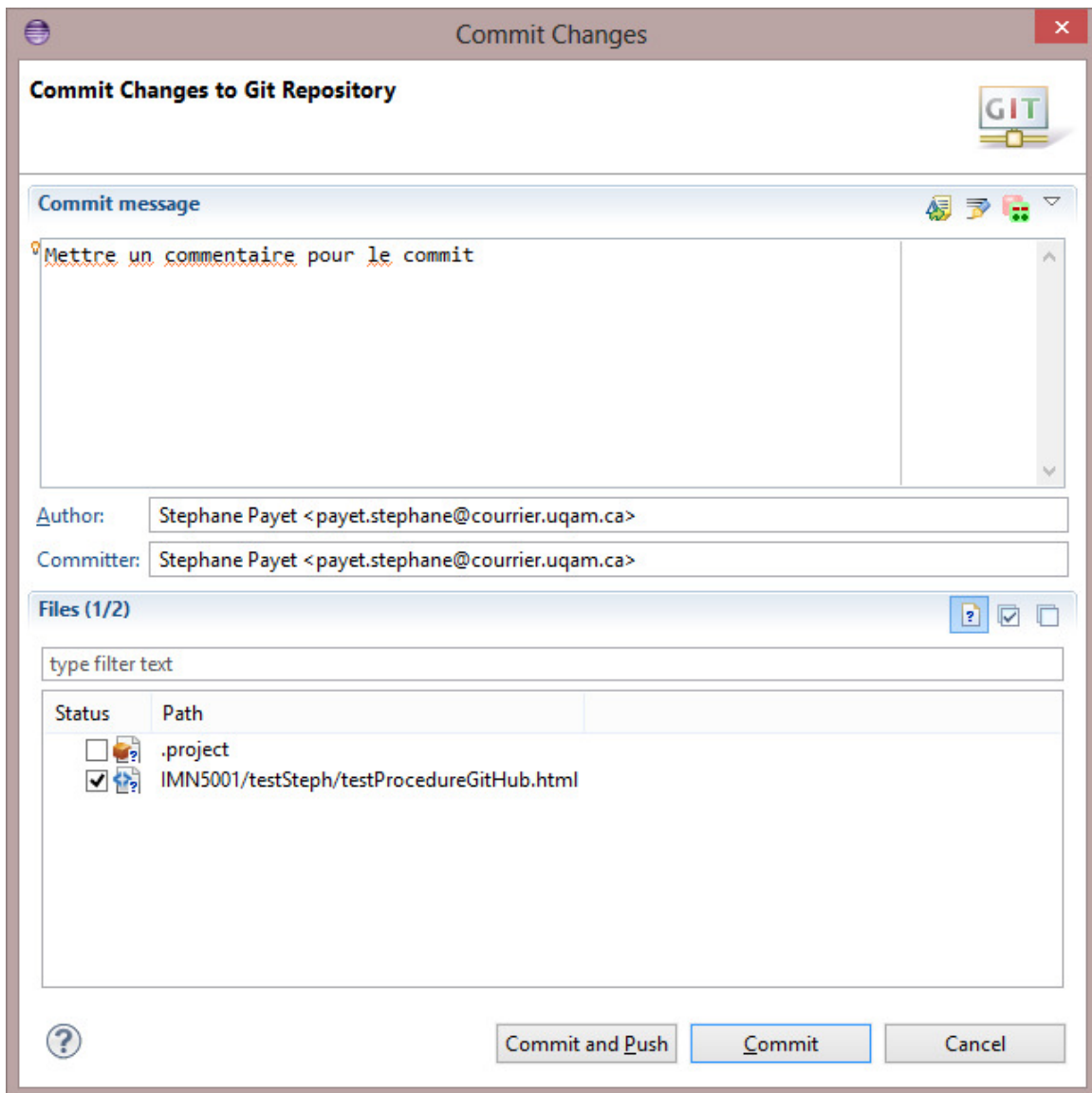
### 1. Pull



Ici tout va bien, il n'y a aucune modification entre ma version locale et le repo.

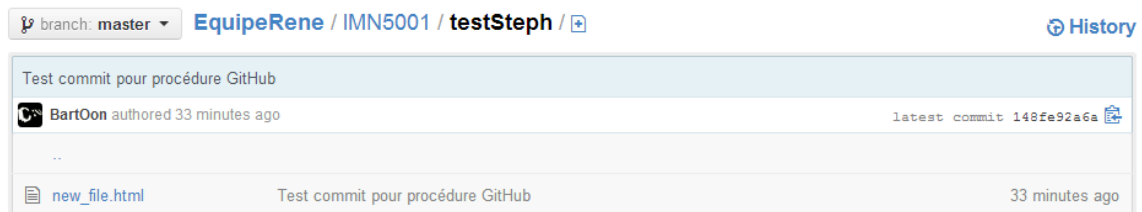
## 2. Commit and push






Ici on peut choisir de faire un commit et un push en même temps, sinon reprendre le menu du début de paragraphe.

La version avant le push



Et après le push

 branch: **master** ▾



EquipeRene / IMN5001 / testSteph / 

 **History**

Commit pour la procédure d'utilisation du GitHub

 **BartOon** authored just now latest commit **bb0681ee19** 

..

 <a href="#">new_file.html</a>	Test commit pour procédure GitHub	34 minutes ago
 <a href="#">testProcedureGitHub.html</a>	Commit pour la procédure d'utilisation du GitHub	just now

Note : fait la version 4.3.1 d'Eclipse