# Procédure GitHub

### Git Bash

Installation du Git Bash, aller sur le site <a href="http://gitscm.com/">http://gitscm.com/</a>, et télécharger la dernière version stable de Git, installation faite lancer le programme

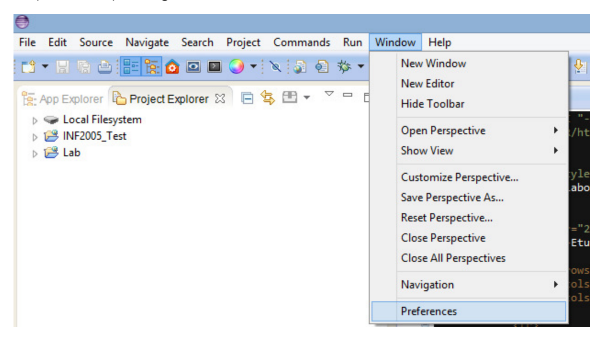


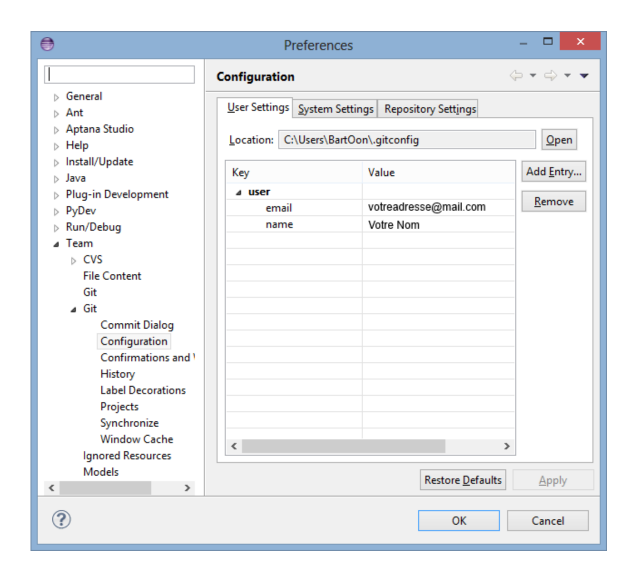
Taper et valider les deux lignes de commande suivante, une après l'autre git config --global user.name "Votre Nom" (peut être différent du code utilisateur) git config --global user.email <a href="mailto:votreadresse@mail.com">votreadresse@mail.com</a>

Note: fait sur la version 1.8.0 de Git Bash

### Eclipse

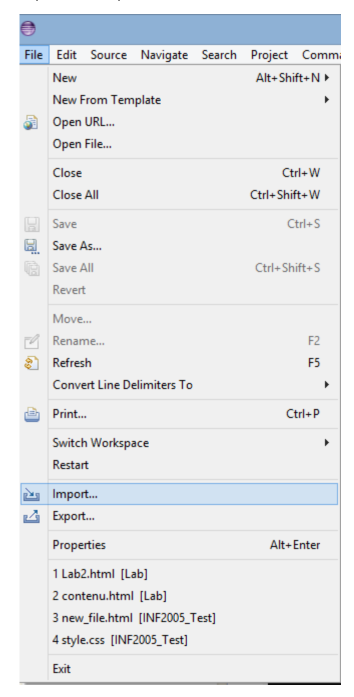
On peut retrouver et refaire la configuration Git dans le menu Windows > Preferences > Team > Git (le deuxième) > Configuration

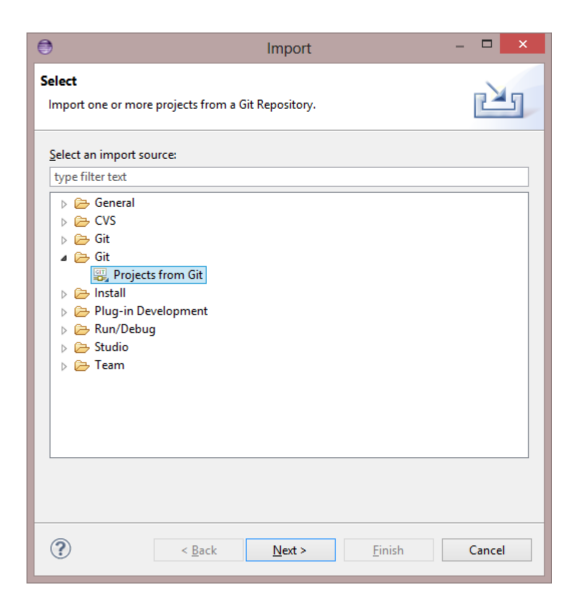


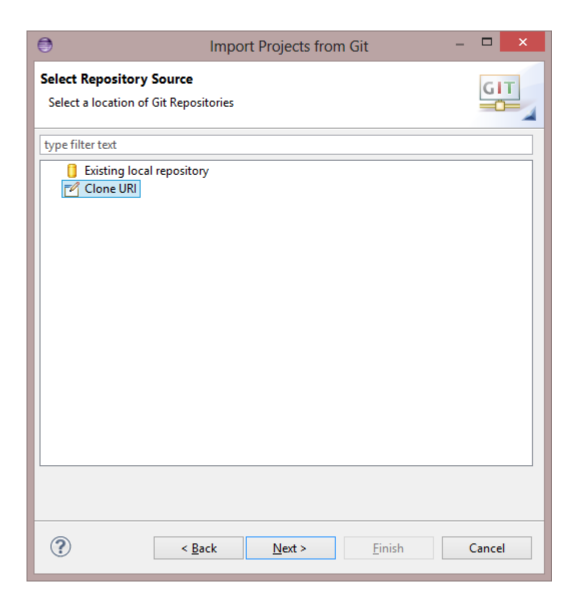


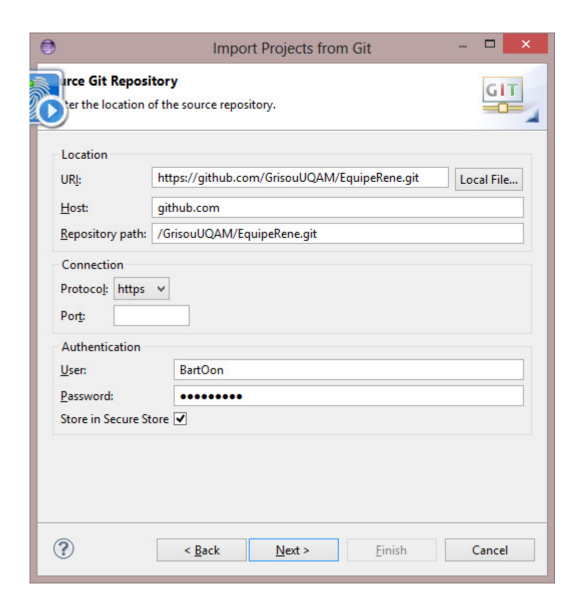
## l. Import du repositoire

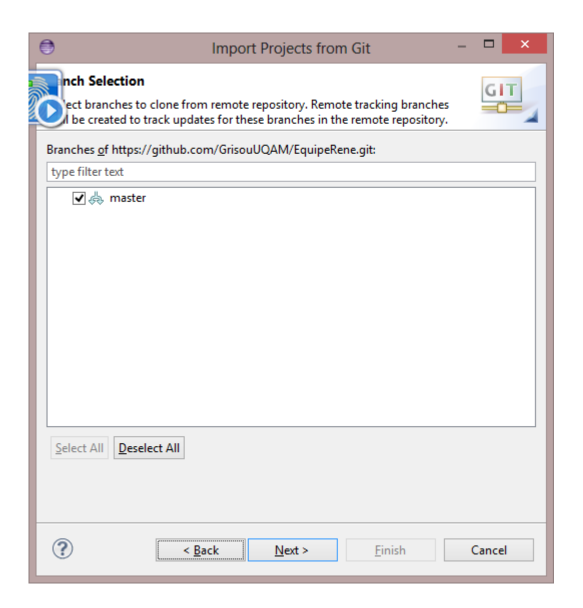
Reproduire la capture d'écran et faire « next » ou « finish »

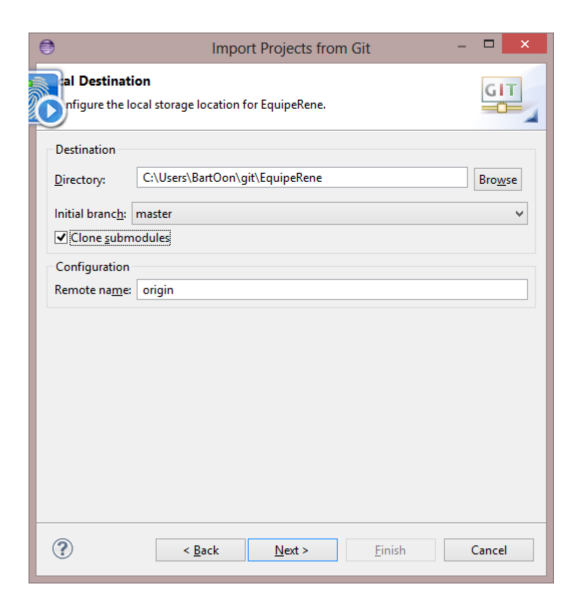


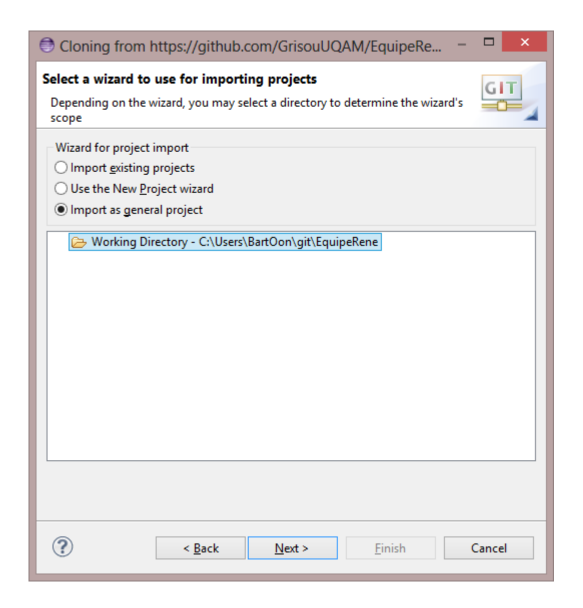


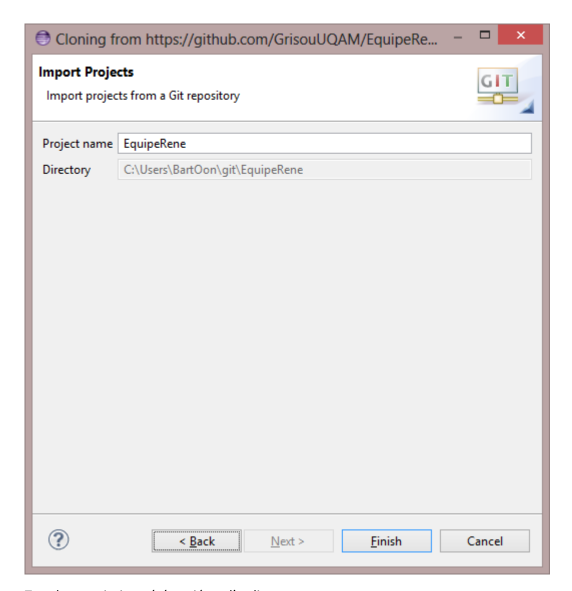




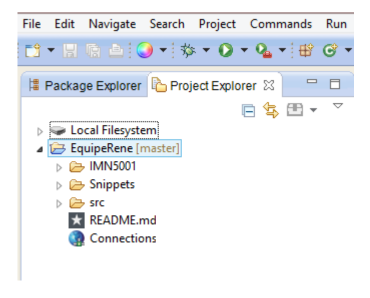






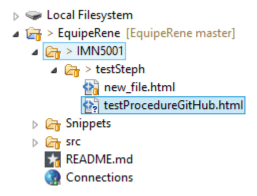


Tout le repositoire a été copié sur l'ordinateur

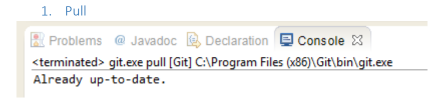


### II. Modification dans la copie locale du repositoire

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

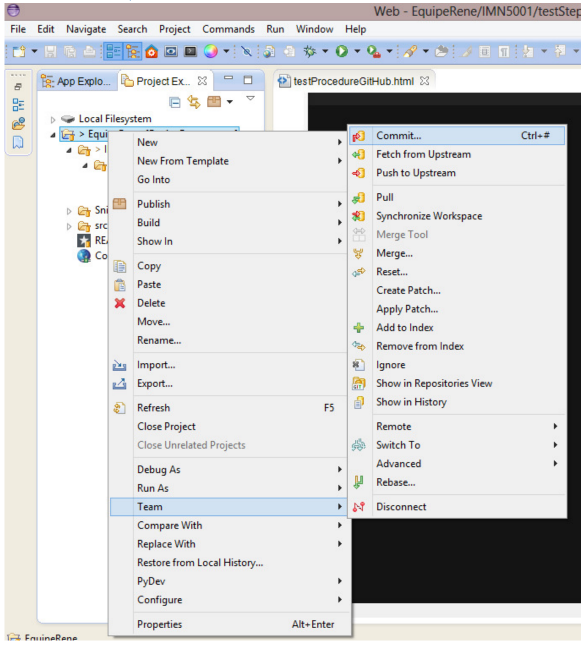


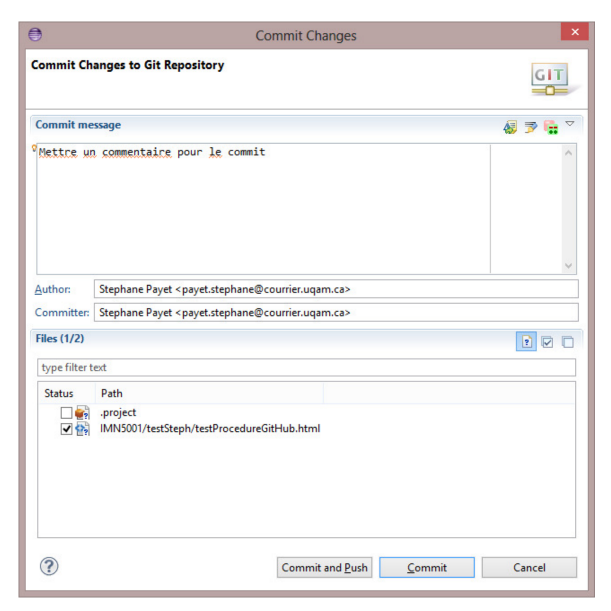
Il est de bonne pratique de faire les étapes suivantes dans l'ordre sans en omettre, soit un pull suivi d'un commit et un push



Ici tout va bien, il n'y 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



Note: fait la version 4.3.1 d'Eclispe