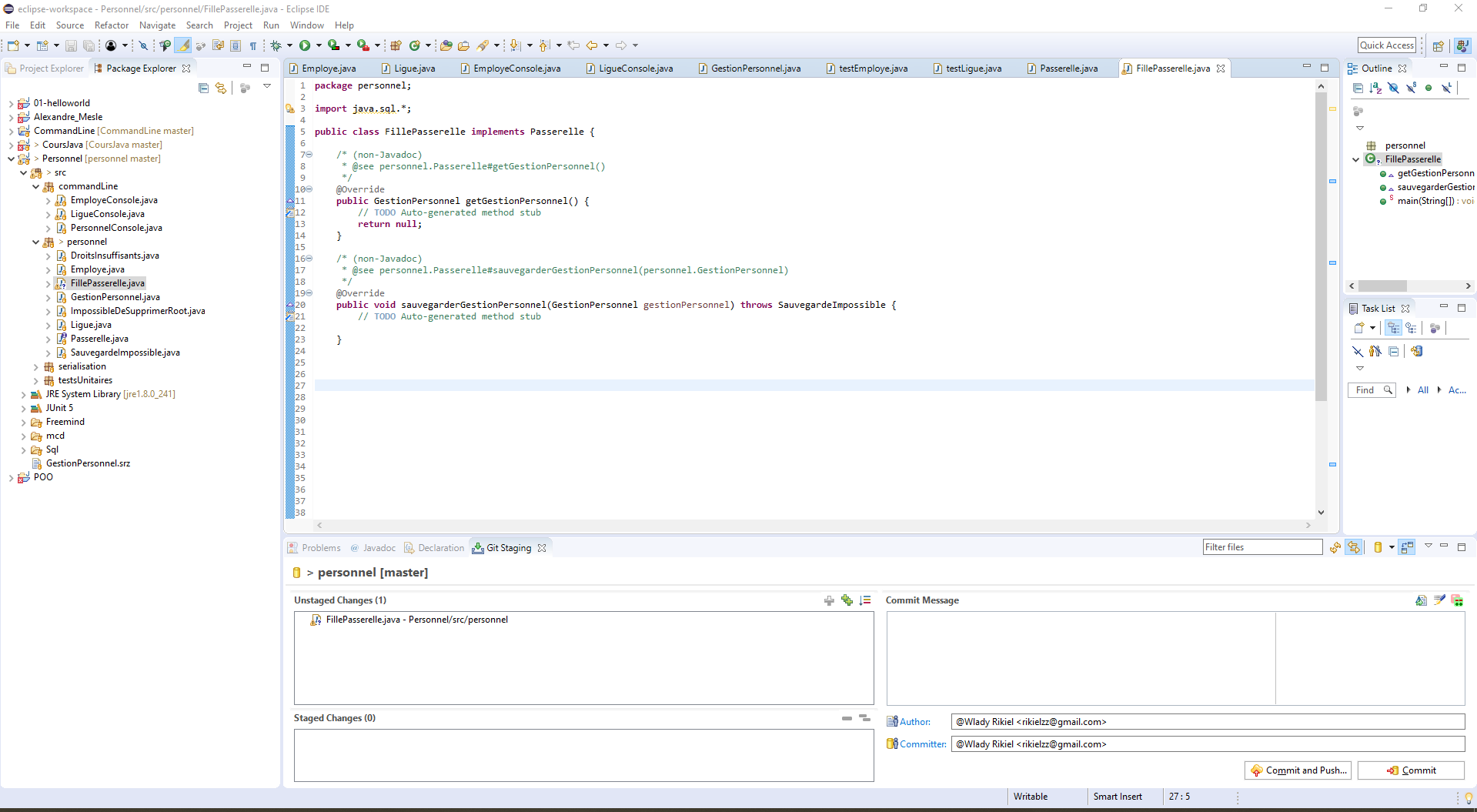
# Itération 3

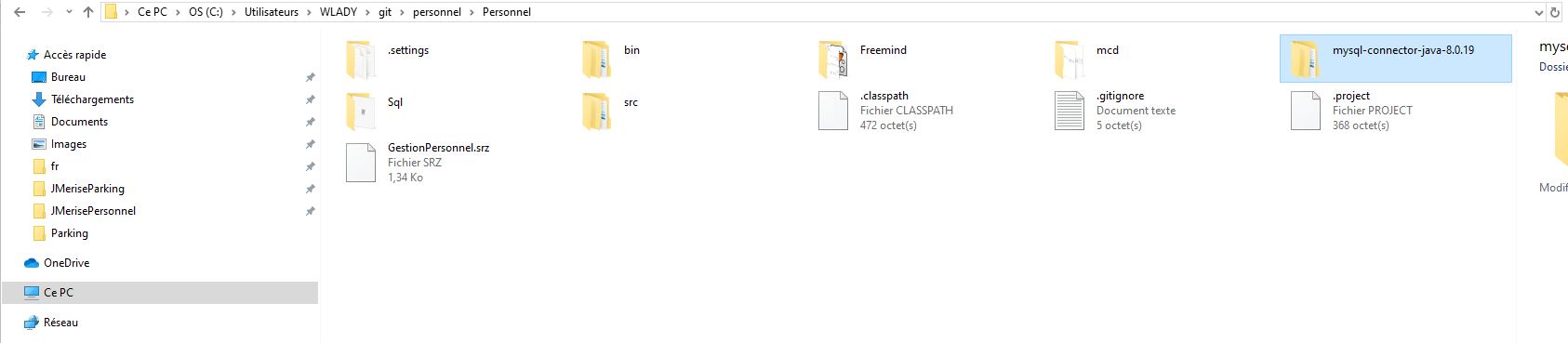
## Création d’une classe fille de Passerelle permettant de gérer la connexion à la base de données avec JDBC,

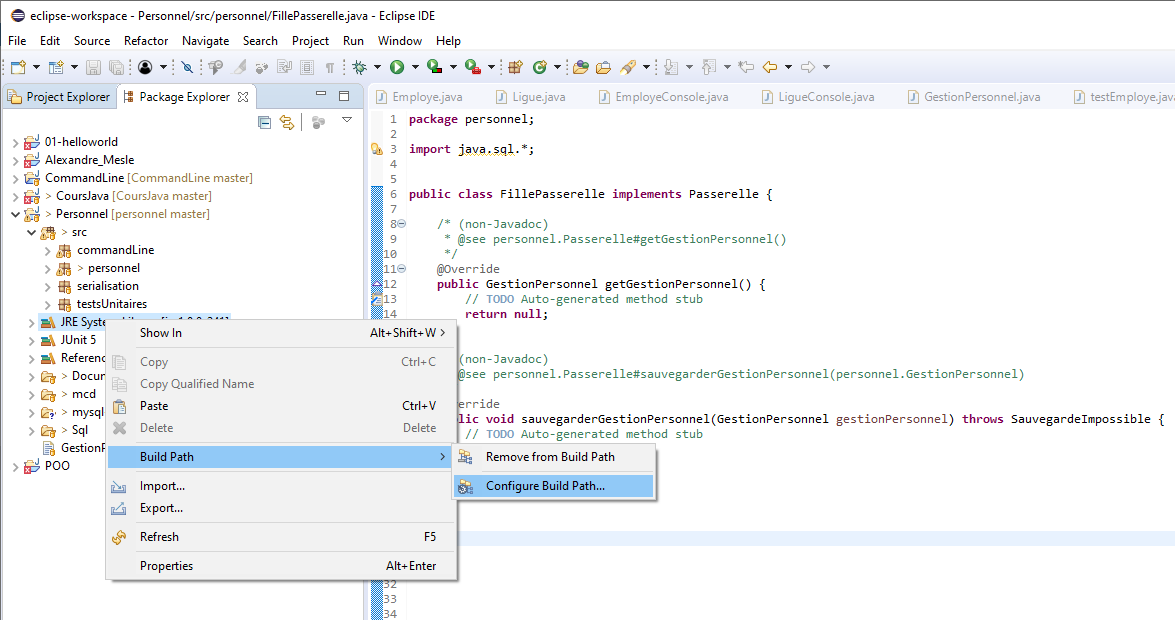
## Veuillez à faire ces manipulations dans l’onglet package explorer

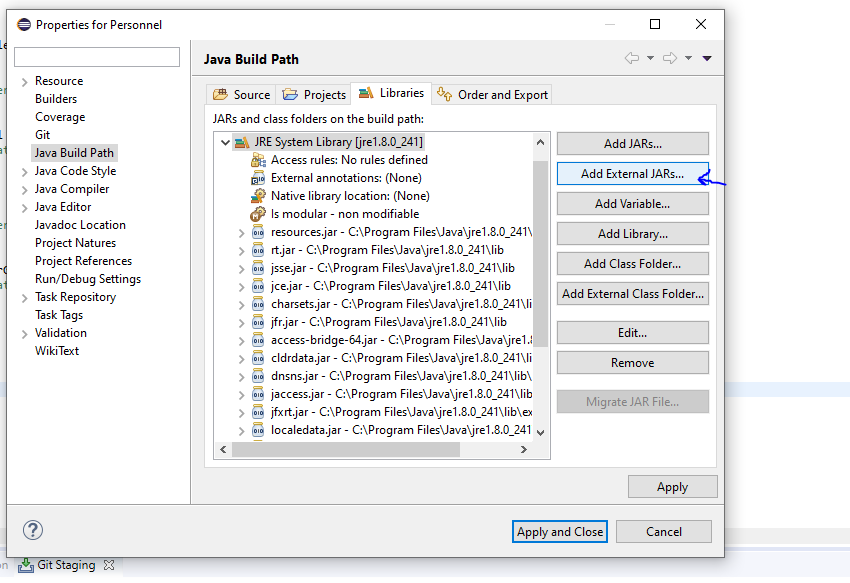
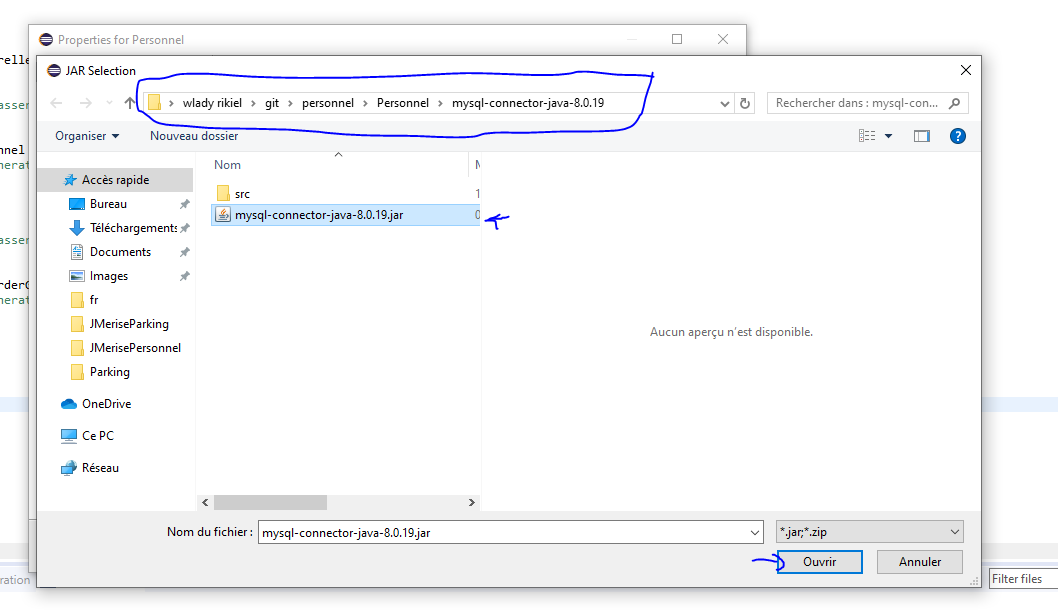
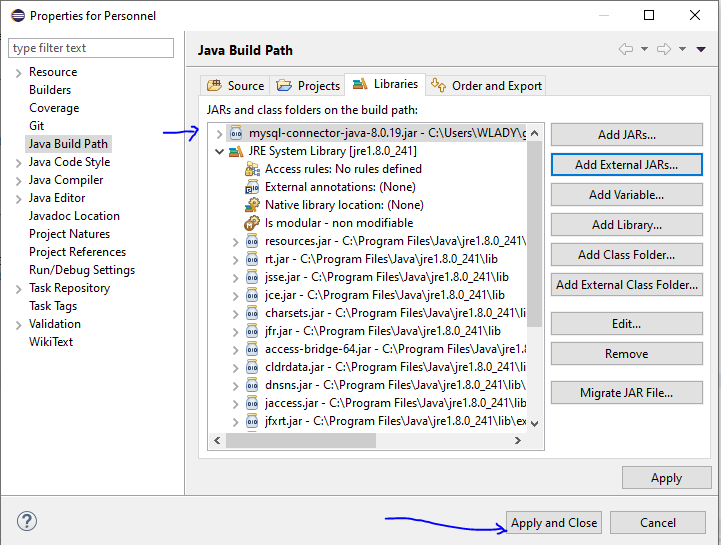
Notre classe apparait bien dans le dossier des classes métiers (personnels), et hérite des méthodes et propriétés de la classe mère (Interface passerelle) à redéfinir.

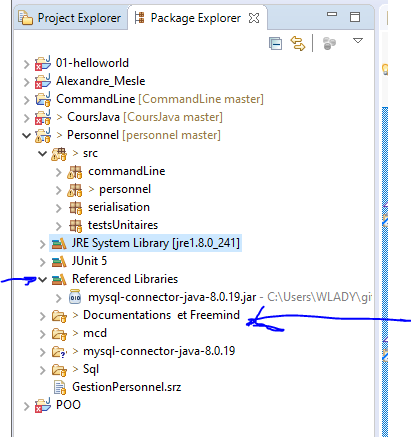
#Affichage

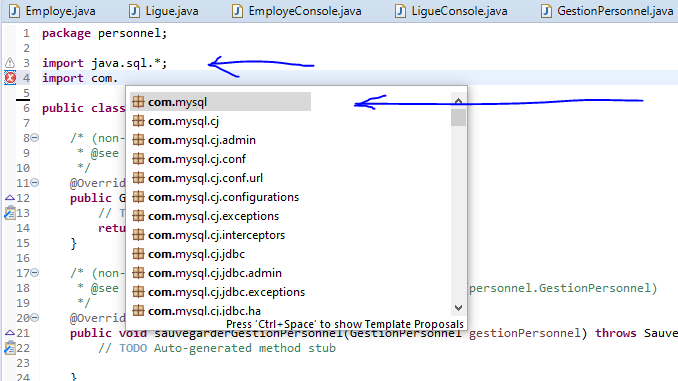
## Insertion du pilote Mysql.jdbc. Connector/J

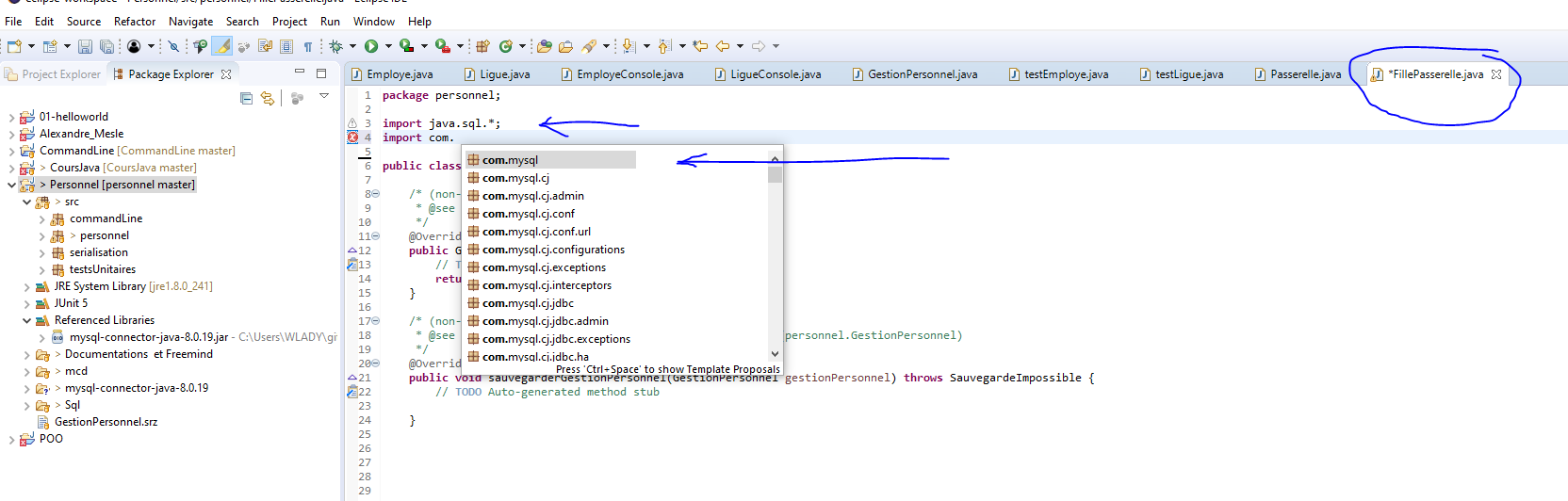
* Télécharger le dossier .tar sur le lien ci-dessous : <https://dev.mysql.com/downloads/connector/j/>
* Décompresser le dossier télécharger, le déposer dans le répertoire de votre projet git éclipse -> Personnel.
* Ajouter la librairie externe .jar dans la librairie notre répertoire Personnel



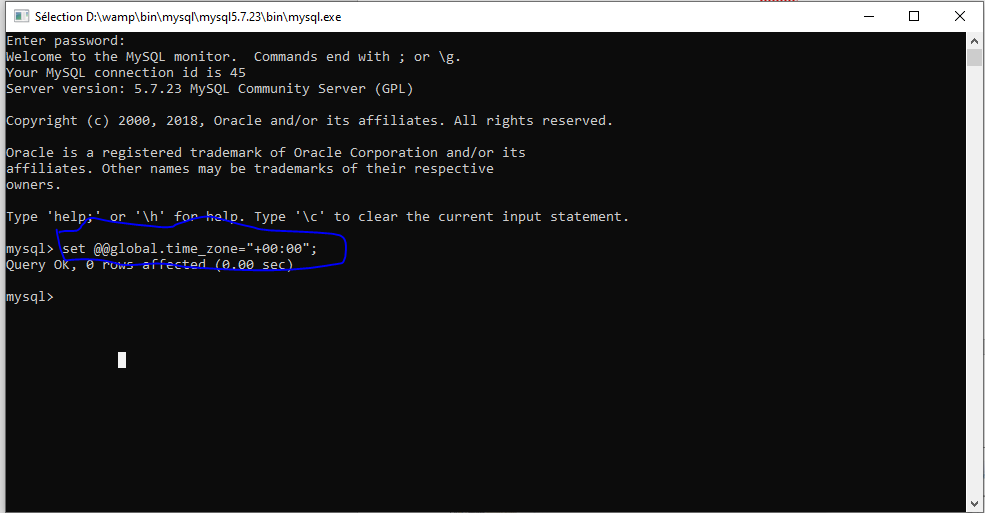
* Valider notre formulaire 
* Affichage final



* Vérification de l’import de la librairie dans le fichier Fille passerelle



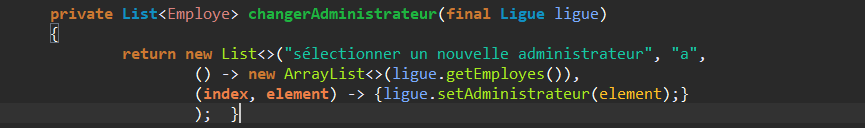
* Modification à faire dans ta console mysql pour résoudre le problème des dates



Rajouter ce code dans votre url pour éviter les erreurs de conversion des dates entre MySQL et Eclipse

?useUnicode=true & useJDBCCompliantTimezoneShift=true & useLegacyDatetimeCode = false & serverTimezone=UTC

Bonus : Changer d’administrateur



On reprend la même fonction utiliser pour modifier l’employer sauf qu’on appelle directement ligue.setAdministrateur.