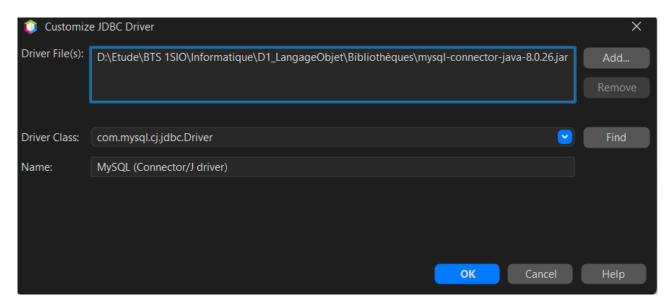
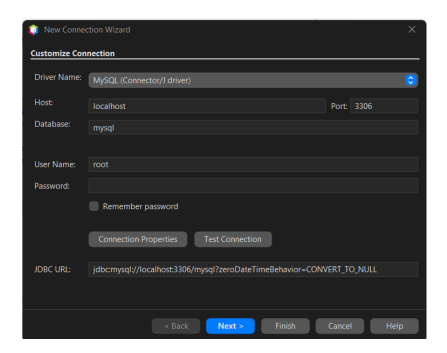
2023/2024	G12_1SIOB_D1_E1
BTS SIO	Auteur : GRIMAUD, LEROUX, LABRUYERE, CROUAN
1SIOB	

## Etape 1 : prise en main de l'existant

- 1. Dans un premier temps, nous avons démarrer MySQL et Apache via Xampp
- Ensuite il faut ajouter le connecteur de MySQL dans java. Dans l'onglet Service > Drivers > MySQL >
  Customize



3. Puis connecter vous à la base de données



2023/2024	G12_1SIOB_D1_E1
BTS SIO	Auteur : GRIMAUD, LEROUX, LABRUYERE, CROUAN
1SIOB	

4. Lancer le fichier SQL pour créer la base de données SIRH

```
JavaApplication_1Slam_Projet2_Sirh-Infoware (run) X

[133:1] Executed successfully in 0,003 s.
4 rows affected.

[145:1] Executed successfully in 0,023 s.
no rows affected.

[157:1] Executed successfully in 0,006 s.
16 rows affected.

[182:1] Executed successfully in 0,054 s.
17 rows affected.

[189:1] Executed successfully in 0,054 s.
16 rows affected.

[189:1] Executed successfully in 0,05 s.
16 rows affected.
```

5. Enfin, refaite la même manip précédente de connexion, en vous connectant au compte : sirh\_util Et Lancer le main.java, la liste des salariés devrait apparaître

