

Utiliser une machine virtuelle fournie par Oracle où tout est installé (sqldeveloper, etc.)

Allez sur <https://www.oracle.com/downloads/developer-vm/community-downloads.html>

Dans le tableau en bas de page, cliquez sur le lien « Downloads and Instructions » de la ligne « Database App Development VM »

Faites les « Step » 1 à 3 de la section Setup

Démarrer la machine virtuelle sous virtual box.

Lancer un terminal et exécutez la commande suivante pour mettre le clavier en azerty. :

```
setxkbmap fr
```

Lancer SQLDeveloper et ouvrez la connexion « system »

Dans la fenêtre de droite saisissez les commandes suivantes pour créer un utilisateur TP_XX :

```
Create user TP_XX identified by TP_XX;
```

```
/** Identified by permet de définir un mot de passe (ici : TP_XX) **/
```

Ensuite on donne des droits de connexion et de création de contenu.

```
Grant connect to TP_XX;
```

```
Grant resource to TP_XX;
```

Votre utilisateur est prêt, il ne vous reste plus qu'à vous connecter à son compte.

Créer une nouvelle connexion (bouton + vert)

Rentrer les informations suivantes :

Nom de connexion : TP_XX

Login : TP_XX

Mot de passe : TP_XX

Hostname : localhost

Port : 1521

Cocher la case service.

Service name : ORCL

Il ne vous reste plus qu'à travailler comme en salle TP.