Morgado-Samagaio Jonathan

**TP00 Aide aux TPs**

**Table des matières**

[*1. Introduction* 3](#__RefHeading___Toc194_1993735347)

[1. 1. SQL Developer : Connexion à Oracle 3](#__RefHeading___Toc196_1993735347)

[2. 2. Notepad++ : Création de scripts SQL 3](#__RefHeading___Toc198_1993735347)

[3. 4. Modification des schémas conceptuels et logiques 4](#__RefHeading___Toc200_1993735347)

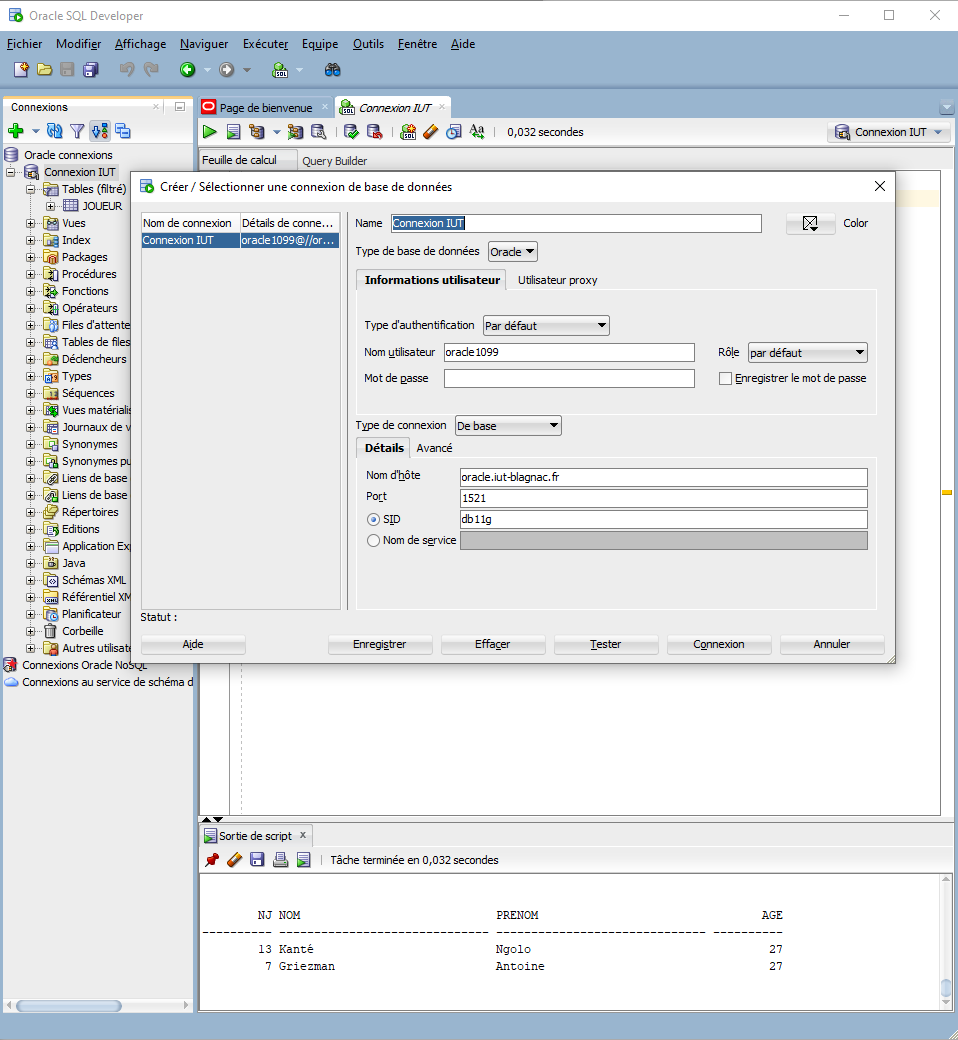
[4. Conclusion 4](#__RefHeading___Toc202_1993735347)

# *1. Introduction*

*Dans ce TP, nous allons découvrir les principaux outils nécessaire au module IDB.*

# 1. SQL Developer : Connexion à Oracle

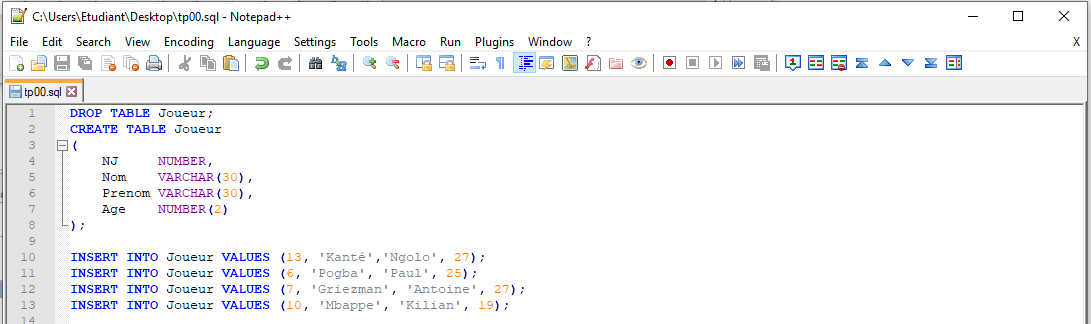
*On voit ici comment définir la connexion au serveur depuis le logiciel SQL Developer.*



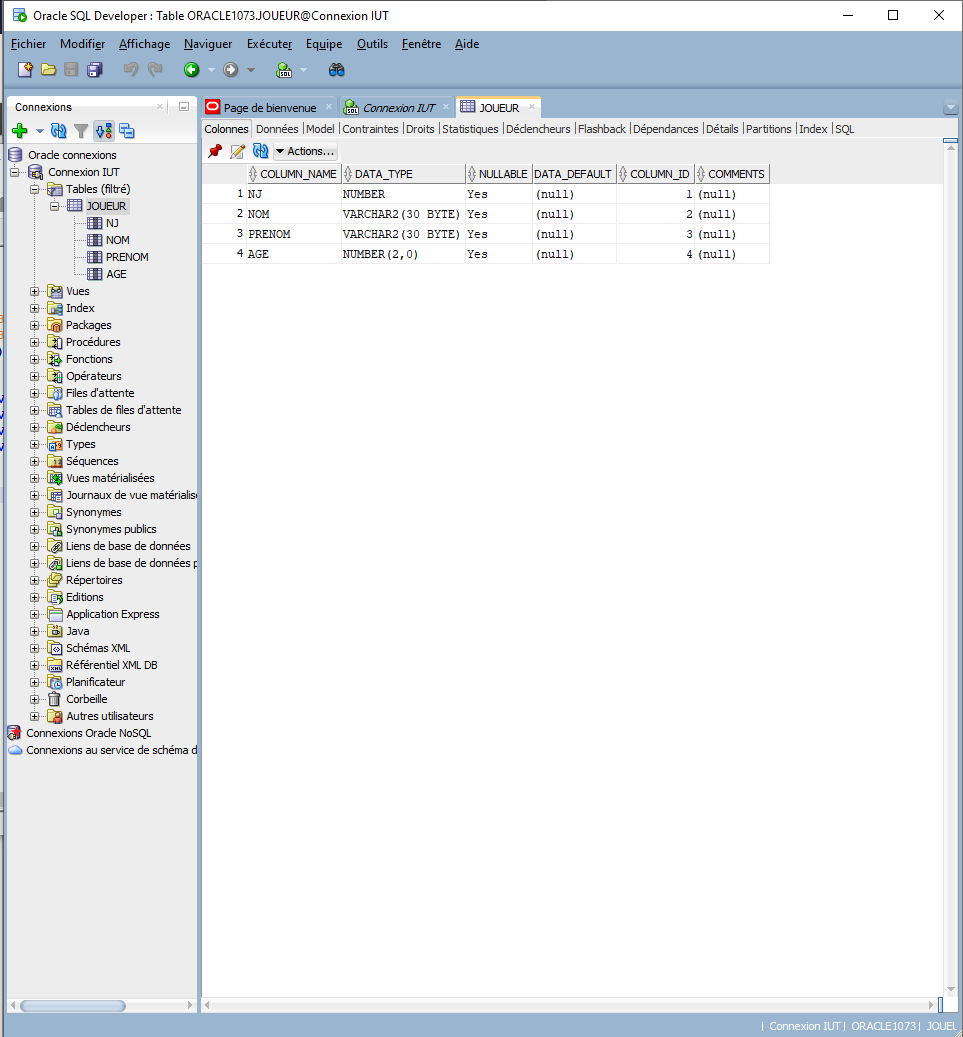
*On voit que les paramètres sont remplis correctement et que le serveur accepte la connexion.*

# 2. Notepad++ : Création de scripts SQL

*On voit ici comment utiliser le logiciel notepad++ pour écrire le code.*

*Le code est bien écrit avec la bonne coloration syntaxique suite a l’enregistrement du fichier au format .sql.*

*Le code à été ensuite collé dans SQL Developer et exécuté.*

*Nous pouvons donc voir la table correctement créer*

# 4. Modification des schémas conceptuels et logiques

*à compléter…*

# Conclusion

*Dans ce TP, nous avons découvert les principales fonctionnalités de SQL Developer et de Notepad++. Nous avons aussi appris à créer un compte rendu de TP dans un éditeur de texte.*