### **TP00 Aide aux TPs**

## Table des matières

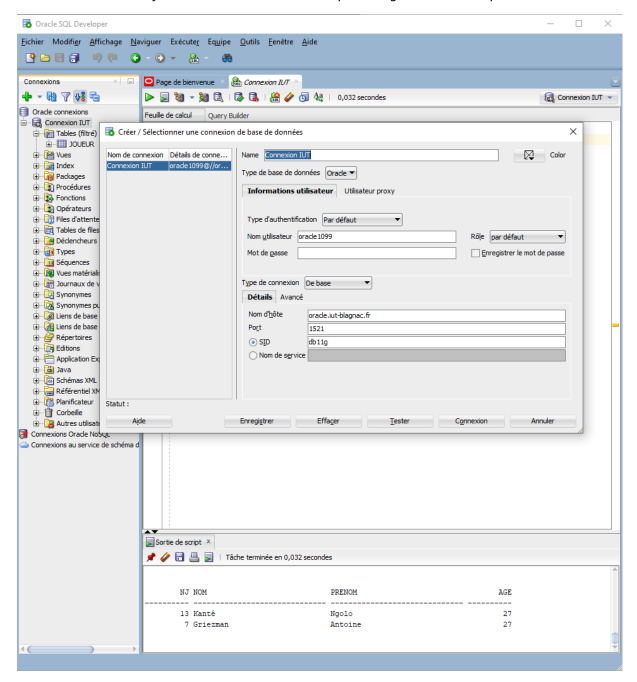
1. Introduction	3
1. 1. SQL Developer : Connexion à Oracle	3
2. 2. Notepad++ : Création de scripts SQL	3
3. 4. Modification des schémas conceptuels et logiques	4
4 Conclusion	4

#### 1. Introduction

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

#### 1. 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. 2. Notepad++: Création de scripts SQL

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

```
C:\Users\ftudiant\Desktop\tp00.sql - Notepad++

File Edit Search View Encoding Language Settings Tools Macro Run Plugins Window ?

X

DESCRIPTION OF TABLE Joueur;
CREATE TABLE Joueur

(NJ NUMBER, Nom VARCHAR(30), Age NUMBER(2)

);

Prenom VARCHAR(30), Age NUMBER(2)

);

INSERT INTO Joueur VALUES (13, 'Kanté','Ngolo', 27);

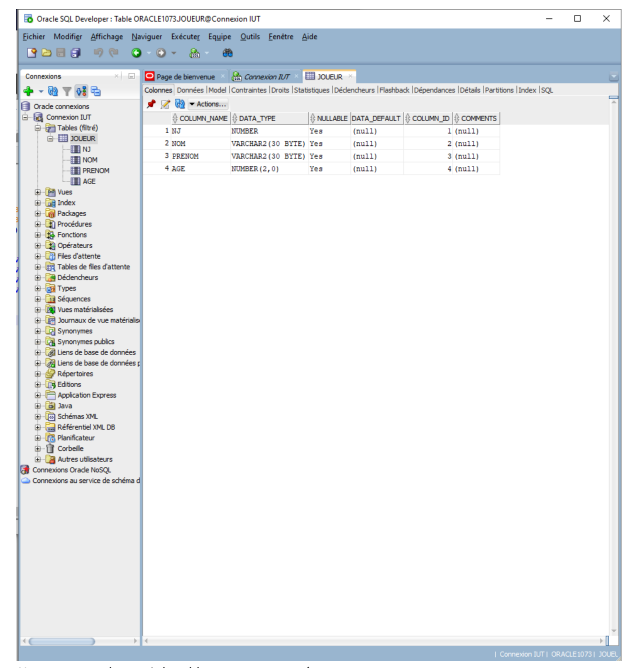
11 INSERT INTO Joueur VALUES (6, 'Pogba', 'Paul', 25);

12 INSERT INTO Joueur VALUES (7, 'Griezman', 'Antoine', 27);

13 INSERT INTO Joueur VALUES (10, 'Mbappe', 'Kilian', 19);
```

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

# 3. 4. Modification des schémas conceptuels et logiques à compléter...

#### 4. 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.