

Examen

Durée : 4 heures

Professeur : ADAMA SABALY

ORACLE 20 pts

Exercice 1 : 3pts

- a) Créer un utilisateur Conor avec comme mot de passe oracle
- b) Changer le mot de passe oracle à oracle123
- c) Donner les privilèges systèmes à Conor pour qu'il puisse se connecter
- d) Donner les privilèges objets à Conor ;
- e) Créer le rôle finance.
- f) Affecter le rôle finance à Conor

Exercice 2 : 17 pts

ETUDIANT (**CodeEt**, NomEt, DatnEt)
MATIERE(**CodeMat**, NomMat, CoefMat)
ENSEIGNANT(**CodeEns**, NomEns, GradeEns, #CodeMat)
NOTE(#CodeEt, #CodeMat, libelle)

NB : les clés primaires sont à gras et les clés étrangères sont #

1) Créer les tables suivantes Etudiant, Matiere, Enseignant, Note

- a) Ajouter les clés primaires et les clés étrangères
- b) Insérer deux lignes pour chaque table
- c) Ajouter une colonne adresse pour la table Etudiant
- d) Renommer la colonne libelle de la table Note en Description

2) Formuler en SQL les requêtes suivantes :

- a) Liste des Etudiants qui sont nés en 2000
- b) Donner le nom des Etudiants commençant par la lettre N
- c) Supprimer les clés primaires et étrangères des tables
- d) Vider les tables
- e) Supprimer les trois tables
- f) Supprimer l'utilisateur Conor