

**Contrôle En
Administration Oracle**

1. Afficher la structure de la vue USER_CONS_COLUMNS
2. Afficher pour chaque colonne de la table EMPLOYE les noms des contraintes qui lui sont appliquées
3. Créer un tablespace tbscontrole ayant un seul datafile tbsc1.db de taille 2 mégaoctet et qui est autoextensible.
4. Créer l'utilisateur tonton avec les caractéristiques suivantes:
 - a. Mot de passe : tonton123
 - b. Tablesapce par défaut : tbscontrole avec un quota illimité
 - c. Doit changer son mot de passe à la première connexion à la base
5. Accorder à l'utilisateur tonton les privilèges ci-dessous :
 - a. Créer une session
 - b. Créer des tables
 - c. Afficher le contenu de n'importe quelle table de la base de données
6. Révoquer, à l'utilisateur tonton, le privilège d'afficher le contenu de n'importe quelle table de la base de données
7. Créer le rôle responsabilrh ayant les privilèges SELECT, INSERT, UPDATE et DELETE sur la table Employe du schéma uicinfod
8. Affecter rôle à l'utilisateur tonton
9. Créer un profile qui a les restrictions suivantes :
 - a. Nombre maximum de tentatives de connexion : 5
 - b. Nombre maximum de session qu'il peut ouvrir en même temps : 2
 - c. Durée maximale d'une session : 90 minutes
 - d. Durée de verrouillage d'un compte après le nombre spécifié d'échecs de connexion consécutifs est 5 jours.
10. Modifier l'utilisateur tonton pour qu'il ait ce profile.