***TEST TP***

1. Créer un tablespace nommé tbs\_eval contenant 2 fichiers tbs\_eval01.DBF et tbs\_eval02.DBF ayant respectivement des tailles de 50M et 30M non extensibles
2. Créer un tablespace temporaire tmp\_eval contenant un fichier tmpEval.tmp de taille 10M
3. Ajouter un fichier tbs\_eval03.DBF de taille 30M à tbs\_eval. Ce fichier et exetensible automatiquement avec des quotas de 3M
4. Rendre la taille de tbs\_eval03.DBF à 50M
5. Créer un utilisateur scott/tiger, qui utilise les tablespace tbs\_eval(par défaut) avec un quota=30M, et le tablespace temporaire temp (existe déjà).
6. Rendre son quota=50M dans le tablespace
7. Créer un profil possédant les limitations suivantes :

* Mot de passe expire automatiquement après 6 jours
* Tentatives autorisées=3
* Verrouillage du compte pour 3 heures en cas de plus que 3 connexions non valides

1. Créer un utilisateur scott/tiger, qui utilise les tablespace tbs\_eval(par défaut) avec un quota=30M, et le tablespace temporaire temp (existe déjà). Cet utilisateur utilise le profil déjà créé
2. Ajouter les privilèges nécessaires à cet utilisateur pour qu’il puisse se connecter, créer des tables et des vues
3. Rendre son quota=50M dans le tablespace
4. Changer son mot de passe à  « scott »
5. Créer la table suivante dans l’utilisateur scott :

ETUDIANT(**N°Etudiant**, Nom, Prénom, Statut)

1. Créer un utilisateur ‘tiger/tiger’ qui utilise les mêmes tablespaces avec les mêmes quotas que ‘scott’
2. Créer un role « insert, select sur la table Etudiant » du schéma scott que vous affectez à tiger
3. Faire des insertions sur la table « Etudiant » à partir de « tiger »
4. Ecrire un bloc PL/SQL qui permet d’afficher pour chaque chaque tablespace permanent et pour chaque tablespace temporaire le nombre de ses fichiers