TRAVAIL A FAIRE

- 1. En utilisant « Oracle SQL data Modeler », introduire le schéma de la base de donnée en dessous.
- 2. Générer le code qui correspond à la création de ce shéma.
- 3. Créer des tablespaces (Nombre de votre choix) pour gérer les tables. Créer aussi un tablespace Undo.
- 4. Créer les tables qui correspondent à ce schéma en les assignant aux tablespaces correspondants.
- 5. Créer 3 utilisateurs avec trois rôles distincts.
- 6. Créer différents profils et assigner les aux différents utilisateurs.
- 7. Remplir la base de données avec 4 enregistrements.
- 8. Vérifier les mémoires SGA et PGA après l'insertion de ces enregistrements
- 9. Calculer le rapport qui correspond au Database Buffer cache.
- **10.** Vérifier s'il faut augmenter la taille du Library cache.
- Afficher les tablespaces
- AFFICHER L'EMPLACEMENT DES FICHIERS DE STOCKAGE.
- AUGMENTER LA TAILLE DES SEGMENTS.
- METTRE UN TABLESPACE EN MODE OFFLINE.
- Afficher les utilisateurs de ce shema.
- Afficher les roles associes a chaque utilisateur.
- Afficher les profils.
- Modifier les roles.
- CHANGER LES PRIVILEGES.

