TP: Structure de bases de données

Soit une base de données relationnelle modélisant l'organisation d'une université :

Departement (idDept, NomDep, location, Chefdep),

Admin (IdAdmin, idDept, nom, email, N-tel, salaire),

Enseignant (idEns, Nom_Ens, email, N-tel, spécialité),

Etudiant (idEtd, idDept, Nom_Etd, email, N-tel),

Seance(idEns, idEtd, idSalle, description, timeSeance, categorie),/ categorie = "C, TD, TP".

Salle (idSalle, idDept, nbSeats),

- 1. Créer les tables suivantes.
- 2. Insérer des données dans les tables.
- 3. Donner en SQL les requêtes répondant aux questions :
 - Afficher toutes les informations des Departement, Enseignant, et Etudiant.
 - Trouver les noms, adr et la spécialité des enseignants qui ont chargé de Cours et TD (Utiliser les vues)
 - Trouver les noms, adr et tel des étudiants qui ont des cours au 22-04-2021. (Utiliser JOIN).
 - > Trouver les noms des enseignants spécialisés en "bases de données" qui ont donné des cours aux étudiants inscrits dans le département "d'informatique."
 - Suprimer la vue créée.