Exercice 10 : Lycée Feyder

*Prendre connaissance du schéma relationnel du lycée Feyder.*

Professeur (idProf, nom, prenom, discipline)

clé primaire : idProf

Classe (idClasse, niveau, section)

clé primaire : idClasse

Eleve (idEleve, nom, prenom, dateNaiss, sexe, codeClasse)

clé primaire : idEleve

clé étrangère : idClasse en référence à idClasse de la relation classe

Enseignement (idProf, idClasse, nbHeures)

clé primaire : idProf, idClasse

clé étrangère : idProf en référence à idProf de la relation professeur

clé étrangère : idClasse en référence à idClasse de la relation classe

Remarques :

* idPprof est auto-incrémenté
* idEleve est auto-incrémenté
* classe.code est alphanumérique de 7 caractères
* classe.niveau est alphanumérique de 1 caractère prenant les valeurs 2, 1 ou T
* classe.section est alphanumérique de 4 caractères, pouvant être NULL
* enseignement.nbHeures est un entier

*1° Écrire les requêtes de création des tables correspondant au schéma relationnel ci-dessous.*

*2° Tester les requêtes dans la base de données avec les paramètres communiqués par votre professeur.*

Mettre comme suffixe à chaque table :

* login\_