Exercice 12 : Langage sql ldd : Application MyPhone

*Prendre connaissance du schéma relationnel de l’application MyPhone*

Eleve(idEleve, nom, prenom, dateNaissance, idVille)

clé primaire : idEleve

clé étrangère : idVille en référence à idVille de la relation commune

Smartphone (idSmartphone, marque, modele, taille, os)

clé primaire : idSmartphone

Posseder (idEleve, idSmartphone)

clé primaire : idEleve + idSmartphone

clé étrangère : ideleve en référence à idEleve de la relation eleve

clé étrangère : idSmartphone en référence à idSmartphone de la relation smartphone

Ville (idVille, nomVille, population)

clé primaire : idVille

*1° Écrire la requête de création de la table Ville.*

L’idVille sera le code postal (entier)

*2° Écrire la requête de création de la table Eleve.*

L’idEleve sera un entier auto incrémenté

*3° Écrire la requête de création de la table Smartphone.*

L’idSmartphone sera un entier auto incrémenté

*4° Écrire la requête de création de la table Posseder.*

*5° Tester les requêtes dans la base de données avec les paramètres communiqués par votre professeur.*

Mettre comme suffixe à chaque table :

* login\_