

Question 4	Comment peut-on produire de l'information à partir de données contenues dans une table ?	
Chapitre 4.2	<i>Langage sql ldd : Application MyPhone</i>	Bac STMG SIG
Exercice 12		Lycée J. Feyder

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_