

| | | |
|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| Question 4 | Comment peut-on produire de l'information à partir de données contenues dans une table ? | |
| Chapitre 4.2 | <i>Carrière</i> | Bac STMG SIG |
| Exercice 11 | | Lycée J. Feyder |

Exercice 11 : Carrière

Prendre connaissance du schéma relationnel du lycée Feyder.

Salarie (idSalarie, nom, prenom, dateEmbauche, salaire)
clé primaire : idSalarie

Poste (idPoste, libelle, statut)
clé primaire : idPoste

Service (idService, libelle, budget)
clé primaire : idService

Carriere (idSalarie, idPoste, dateDebut, dateFin, idService)
clé primaire : idSalarie, numPoste, dateDebut
clé étrangère : idalarie en référence à idSalarie de la relation salarie
clé étrangère : idPoste en référence à idPoste de la relation poste
clé étrangère : idService en référence à idService de la relation service

1° Écrire les requêtes de création des tables correspondant au schéma relationnel.

La relation Salarie est modifiée ainsi :
Salarie (idSalarie, nom, prenom, dateEmbauche)

2° Écrire la requête correspondant à cette modification.

La relation Poste est modifiée ainsi :
Poste (idPoste, libelle, statut, indiceSalaire)

3° Écrire la requête correspondant à cette modification.

4° Tester les requêtes dans la base de données avec les paramètres communiqués par votre professeur.

Mettre comme suffixe à chaque table :

- login_