TP 8

# Q1 : Proposez un schéma relationnel pour les haïku.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Haiku | | |
| id | titre | auteur |
|  |  |  |

# Q2 : Donnez les commandes SQL pour créer la base de données haïku selon votre schéma relationnel.

CREATE DATABASE haïku;  
CREATE TABLE Haiku (id INT PRIMARY KEY NOT NULL, titre VARCHAR(30), auteur VARCHAR(30));

# Q3 : Ecrivez la requête SQL pour lister tous les haïku.

SELECT titre FROM Haiku;

# Q4 : Ecrivez la requête SQL pour lister tous les haïku d'un auteur particulier.

SELECT titre FROM Haiku WHERE auteur = ‘auteur particulier’;

# Q5 : Ecrivez la requêtes SQL permettant d'ajouter un nouvel haïku dans la base.

INSERT INTO Haiku (id, titre, auteur) VALUES (1, ‘Haikoplop’, ‘Thomalex’);