SQL Exercice 2

CREATE TABLE Sportif (

NumSportif INT AUTO\_INCREMENT PRIMARY KEY,

Nom VARCHAR(100),

Prénom VARCHAR(100),

Adresse VARCHAR(255),

Téléphone VARCHAR(20),

Fax VARCHAR(20),

Email VARCHAR(100),

NumLicence VARCHAR(50),

Club VARCHAR(100),

CertificatMedical DATE

);

CREATE TABLE Compétition (

NumCompétition INT AUTO\_INCREMENT PRIMARY KEY,

NomCompétition VARCHAR(100),

DateCompétition DATE,

Ville VARCHAR(100)

);

CREATE TABLE Epreuve (

NumEpreuve INT AUTO\_INCREMENT PRIMARY KEY,

NomEpreuve VARCHAR(100),

Distance DECIMAL(10, 2),

Conditions TEXT,

OrdreEpreuve INT,

NumCompétition INT,

FOREIGN KEY (NumCompétition) REFERENCES Compétition(NumCompétition)

);

CREATE TABLE Inscription (

NumInscription INT AUTO\_INCREMENT PRIMARY KEY,

NumSportif INT,

NumCompétition INT,

NumDossard INT,

FOREIGN KEY (NumSportif) REFERENCES Sportif(NumSportif),

FOREIGN KEY (NumCompétition) REFERENCES Compétition(NumCompétition)

);