CREATE TABLE Usager(

id\_Usager INT,

Civilité VARCHAR(50),

Nom VARCHAR(50),

Prénom VARCHAR(50),

Adresse VARCHAR(50),

Code\_postal VARCHAR(5),

Ville VARCHAR(50),

Date\_Naissance DATE,

Ville\_Naissance VARCHAR(50),

Sécu VARCHAR(15),

PRIMARY KEY(id\_Usager)

);

CREATE TABLE Médecin(

id\_Médecin INT,

Civilité VARCHAR(3),

Nom VARCHAR(50),

Prénom VARCHAR(50),

PRIMARY KEY(id\_Médecin)

);

CREATE TABLE RDV(

id\_Usager INT,

Date\_rdv DATE,

Heure TIME,

Durée DATETIME,

id\_Médecin INT NOT NULL,

PRIMARY KEY(id\_Usager, Date\_rdv, Heure),

FOREIGN KEY(id\_Usager) REFERENCES Usager(id\_Usager),

FOREIGN KEY(id\_Médecin) REFERENCES Médecin(id\_Médecin)

);

CREATE TABLE Référent(

id\_Usager INT,

id\_Médecin INT,

PRIMARY KEY(id\_Usager, id\_Médecin),

FOREIGN KEY(id\_Usager) REFERENCES Usager(id\_Usager),

FOREIGN KEY(id\_Médecin) REFERENCES Médecin(id\_Médecin)

);