DROP TABLE IF EXISTS

Plante;

CREATE TABLE Plante(

idPlante INTEGER(5) AUTO\_INCREMENT NOT NULL,

title\_Plante VARCHAR(45),

image\_Plante VARCHAR(45),

description\_Plante VARCHAR(100),

nomCommun\_Plante VARCHAR(45),

genre\_Plante VARCHAR(45),

taille\_Plante INTEGER(4),

feiilage\_Plante VARCHAR(45),

arrosage\_Plante VARCHAR(100),

floraison\_Plante VARCHAR(45),

floraisonParfumee\_Plante BOOLEAN,

stockQnty\_Plante INTEGER(3),

prix\_Plante FLOAT(4),

idCategorie INTEGER(5),

PRIMARY KEY(idPlante)

) ENGINE = InnoDB; DROP TABLE IF EXISTS

Utilisateur;

CREATE TABLE Utilisateur(

idUtilisateur INTEGER(5) AUTO\_INCREMENT NOT NULL,

nom\_Utilisateur VARCHAR(45),

prenom\_Utilisateur VARCHAR(45),

usernamel\_Utilisateur VARCHAR(45),

email\_Utilisateur VARCHAR(45),

mobTell\_Utilisateur INTEGER(15),

batiment\_Utilisateur INTEGER(5),

rue\_Utilisateur VARCHAR(45),

codePostale\_Utilisateur INTEGER(6),

ville\_Utilisateur VARCHAR(45),

pays\_Utilisateur VARCHAR(45),

dateCreationPanier\_Utilisateur DATE,

PRIMARY KEY(idUtilisateur)

) ENGINE = InnoDB; DROP TABLE IF EXISTS

Categorie;

CREATE TABLE Categorie(

idCategorie INTEGER(5) AUTO\_INCREMENT NOT NULL,

resistanceFroid\_Categorie BOOLEAN,

resistanceFroidHaut\_Categorie INTEGER(3),

resistanceFroidBas\_Categorie INTEGER(3),

nom\_Categorie VARCHAR(45),

PRIMARY KEY(idCategorie)

) ENGINE = InnoDB; DROP TABLE IF EXISTS

Facture;

CREATE TABLE Facture(

idFacture INTEGER(5) AUTO\_INCREMENT NOT NULL,

numero\_Facture VARCHAR(45),

date\_Facture DATE,

document\_Facture VARCHAR(45),

montantPanier\_Facture FLOAT(7),

idUtilisateur INTEGER(5),

PRIMARY KEY(idFacture)

) ENGINE = InnoDB; DROP TABLE IF EXISTS

Commande;

CREATE TABLE Commande(

idCommande INTEGER(5) AUTO\_INCREMENT NOT NULL,

numero\_Commande INTEGER(10),

date\_Commande DATE,

dateLivraison\_Commande DATE,

linkAgenceLivraison\_Commande VARCHAR(45),

numeroExtLivraison\_Commande VARCHAR(45),

idUtilisateur INTEGER(5),

PRIMARY KEY(idCommande)

) ENGINE = InnoDB; DROP TABLE IF EXISTS

ajouter\_au\_panier;

CREATE TABLE ajouter\_au\_panier(

idUtilisateur INTEGER(5) AUTO\_INCREMENT NOT NULL,

idPlante INTEGER(5) NOT NULL,

qnty\_plante INTEGER(5),

prixPourQnty\_plante\_ajouter\_au\_panier FLOAT(7),

prixTotalPourPlantes\_ajouter\_au\_panier FLOAT(7),

PRIMARY KEY(idUtilisateur, idPlante)

) ENGINE = InnoDB; ALTER TABLE

Plante ADD CONSTRAINT FK\_Plante\_idCategorie FOREIGN KEY(idCategorie) REFERENCES Categorie(idCategorie);

ALTER TABLE

Facture ADD CONSTRAINT FK\_Facture\_idUtilisateur FOREIGN KEY(idUtilisateur) REFERENCES Utilisateur(idUtilisateur);

ALTER TABLE

Commande ADD CONSTRAINT FK\_Commande\_idUtilisateur FOREIGN KEY(idUtilisateur) REFERENCES Utilisateur(idUtilisateur);

ALTER TABLE

ajouter\_au\_panier ADD CONSTRAINT FK\_ajouter\_au\_panier\_idUtilisateur FOREIGN KEY(idUtilisateur) REFERENCES Utilisateur(idUtilisateur);

ALTER TABLE

ajouter\_au\_panier ADD CONSTRAINT FK\_ajouter\_au\_panier\_idPlante FOREIGN KEY(idPlante) REFERENCES Plante(idPlante);