Donne les requêtes d’insertion permettant de remplir la base de données dont le modèle relationnel est le suivant :

**Client = (ID\_client *VARCHAR(50)***, nom *VARCHAR(50)*, Prénom *VARCHAR(50)*, email *VARCHAR(50)*, adresse *VARCHAR(50)*, numéro\_de\_tel *VARCHAR(50)***);**

**Employer = (ID\_employer *INT***, Nom\_e *VARCHAR(50)*, prénom\_e *VARCHAR(50)*, poste *VARCHAR(50), #ID\_employer\_manager***);**

**editeur = (ID\_editeur *INT***, Nom\_editeur *VARCHAR(50)***);**

**genre = (ID\_genre *INT***, Nom\_genre *VARCHAR(50)***);**

**fournisseur = (ID\_fournisseur *INT***, Nom\_f *VARCHAR(50)*, Coordonées *VARCHAR(50)***);**

**Promotion = (ID\_promotion *INT***, promotion\_ *INT*, promotion\_montant\_ *DECIMAL(15,2)***);**

**Avis = (*#ID\_client*, ID\_avis *INT***, Note\_client *INT*, Commentaire *VARCHAR(50)***);**

**Thème = (ID\_theme *INT***, Nom\_t *VARCHAR(50)***);**

**Manga = (ID\_volume *INT***, ISBN *INT*, num\_volume ***INT***, titre\_m *VARCHAR(50)*, auteur *VARCHAR(50)*, prix *DECIMAL(15,2)*, quantité *INT*, statue\_stock *VARCHAR(50), #ID\_promotion***\****, #ID\_editeur, #ID\_genre***);**

**série = (Id\_série *INT***, titre\_s ***VARCHAR(50)***, nombre\_de\_volume *INT,* ***#ID\_volume*);**

**commande = (ID\_comande *INT***, date\_c *DATE*, montant *DECIMAL(15,2)*, mode\_de\_payement *VARCHAR(50)*, statut *VARCHAR(50)*, date\_reception *DATE, #ID\_employer, #ID\_client***);**

**réaprovisionnement = (*#ID\_fournisseur*, ID\_approvisionnement *INT***, Date\_commande\_f *DATE*, Date\_reception *VARCHAR(50), #ID\_volume***);**

**contient = (*#ID\_volume, #ID\_comande***, quantité *VARCHAR(50)***);**

**a\_pour\_thème = (*#ID\_volume, #ID\_theme*);**

Les clés primaires correspondent aux id, sauf si autre chose est précisé (quand c'est un attribut composé) les clés étrangères sont identifiées par les #, et ont le même nom que les clés primaires auxquelles elles font référence.

Il doit y avoir : 10 Avis, 30 client, 50 commande, 5 employer, 10 réapprovisionnement de 5 fournisseurs, 150 manga dont 30 série avec 20 promotion.

Utilise des noms d’auteur, de manga, d’éditeur, de genre, de thème qui ont existé.  
  
Les clés étrangères doivent faire référence aux clés primaires existantes : donne les lignes en commençant par remplir les tables dans lesquelles il n'y a pas de clés étrangères, puis les tables dans lesquelles les clés étrangères font références à des clés primaires des tables déjà remplies.   
  
Assure-toi que les noms et prénoms des étudiants font références à des origines variées et sont mixtes.   
  
Fournis l'ensemble sous la forme d’un script SQL prêt à être exécuté.