**Question 1**

**Question 2**

**Question 3**

1. un modèle E/A avec contraintes d’intégrités

**图示, 示意图

描述已自动生成**

2. le modèle relationnel à partir du diagramme E/A

Chapitre(Nom\_Chapitre, Adresse)

Membre(No\_Membre, Nom, Prénom, Note, Majeure\_Spécifique, #Nom\_chapitre, #Nom\_Fraternité)

Cotisation(No\_Cotisation, Type)

Paye(No\_Membre, No\_Cotisation, Date, Montant)

Membre\_Alumi(No\_Membre, Nom, Prénom)

Participe(No\_Membre, Nom\_Événement)

Fraternité(Nom\_Fraternité, Adresse, Date\_Fondation)

Événement(Nom\_Événement, Date, Adresse)

ConseilExécutif(Matricule, Prénom, Nom, Département, Bureau, Tel, #Nom\_Fraternité)

Sponsor(Nom\_Sponsor, Date\_Fondation, #Nom\_Événement)