Dans la suite du TD, nous allons considérer les schémas de relations suivantes avec leurs significations intuitives :

CJH

IdCours	Jour	Heure
Archi	Lu	9h
Algo	Ma	9h
Algo	Ve	9h
Syst	Ma	14h

C

IdCours	IdSalle	
Archi	S1	
Algo	S2	
Syst	S1	

ENA

IdEtudiant	Nom	Adresse
100	Toto	Nice
200	Tata	Paris
300	Titi	Rome

CEN

IdCours	IdEtudiant	Note
Archi	100	Α
Archi	300	Α
Syst	100	В
Syst	200	Α
Syst	300	В
Algo	100	C
Algo	200	Α

- CJH (IdCours, Jour, Heure) Le cours dont l'identifiant apparaît dans la première composante d'un n-uplet a lieu le jour spécifié dans la deuxième composante, à l'heure qui apparaît dans la troisième composante.
- CS (IdCours, IdSalle) Le cours de la première composante a lieu dans la salle indiquée dans la seconde composante.
- ENA (IdEtudiant, Nom, Adresse) Les étudiants dont l'identifiant apparaît comme la première composante d'un n-uplet ont un nom et une adresse qui apparaissent respectivement dans la deuxième et troisième composante.
- CEN (IdCours, IdEtudiant, Note) L'étudiant de la deuxième composante a obtenu la note spécifiée dans la troisième composante au cours spécifié dans la première composante.

1 Les opérateurs algébriques

- 1. Donner les résultats des opérations suivantes et leurs équivalences en SQL:
 - $\pi_{IdCours}(CJH)$
 - $\pi_{IdEtudiant}(ENA)$
 - $\theta_{IdCours='Algo'}(CEN)$
 - $\bullet \ CJH \underset{CJH.IdCours=CS.IdCours=}{\bowtie} CS$
- 2. Expliquer pour la suite d'opérations suivantes (en donnant les sens des résultats et leurs équivalences SQL):
 - $R1 = \pi_{IdCours}(CJH)$
 - $R2 = \pi_{IdEtudiant}(ENA)$
 - $R3 = \pi_{IdEtudiant,IdCours}(CEN)$
 - $R7 = R2 \times R1$
 - $\bullet R8 = R7 R3$
 - $R9 = \pi_{IdEtudiant}(R3)$
 - $R10 = \pi_{IdEtudiant}(R8)$
 - R11 = R9 R10

2 Le langage algébrique

Exprimer les requétes suivantes dans le langage algébrique et ainsi qu'en langage SQL

- 1. Donner les noms des étudiants qui suivent le cours 'Algo'
- 2. Donner les notes en 'Archi' des étudiants dont le nom est 'Titi'

- 3. Donner les couples (jour, heure) pour lesquels la salle 'S1' est occupée par un cours
- 4. Donner les identifiants des étudiants qui n'ont que des notes 'A'
- 5. Donner la salle où se trouve 'Toto' le lundi à 9h