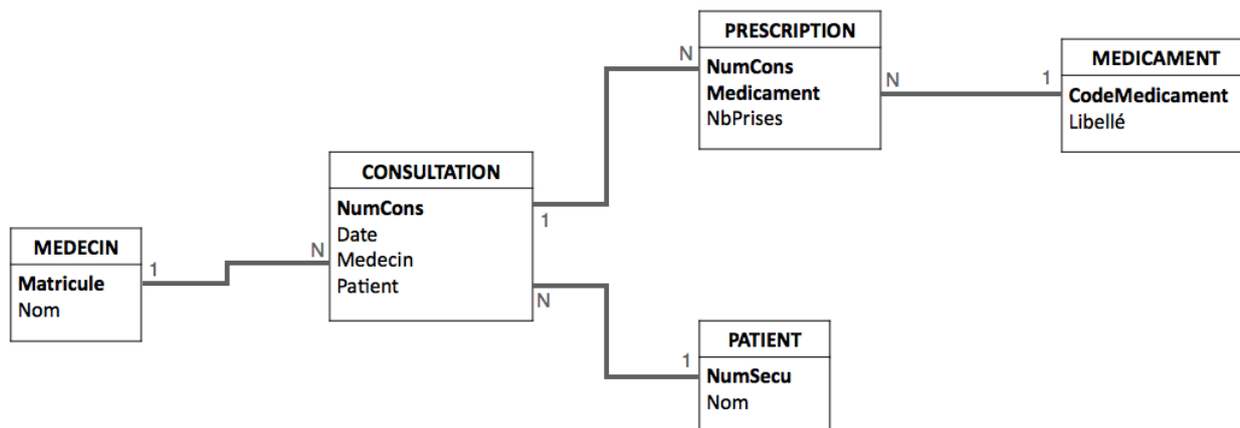


TD 3 – SQL

Bases de Données – Licence 1 – Semestre 2

On continue avec le modèle relationnel du centre médical vu et revu.



Exercice 1 – Jointure, projection, sélection, sous-requêtes

Ecrire les requêtes ci-dessous en SQL, éventuellement à l'aide de sous-requêtes

Question 1.1. Noms des patients qui sont déjà allés en consultation.

Question 1.2. Noms des patients qui sont allés en consultation en 2010.

Question 1.3. Libellé des médicaments qui ont déjà été prescrits à plus de deux prises.

Question 1.4. Numéro de sécurité sociale et nom des patients qui ont vu en consultation le(s) même(s) médecin(s) que le patient “Adam Labrosse”.

Question 1.5. Numéro de sécurité sociale et nom des patients à qui on a jamais prescrit le médicament de code “PMB2000”.

Question 1.6. Numéro de sécurité sociale et nom des patients à qui on a déjà prescrit les médicaments de code “PMC30” et “PMB2000” lors de la même consultation.

Question 1.7. Numéro de sécurité sociale et nom des patients à qui on a déjà prescrit les médicaments de code “PMC30” et “PMB2000” mais pas forcément lors de la même consultation.

Question 1.8. Numéro de sécurité sociale et nom des patients qui ont déjà consulté plus d'un médecin (2 solutions sans COUNT : auto-jointure et sous-requête synchronisée).