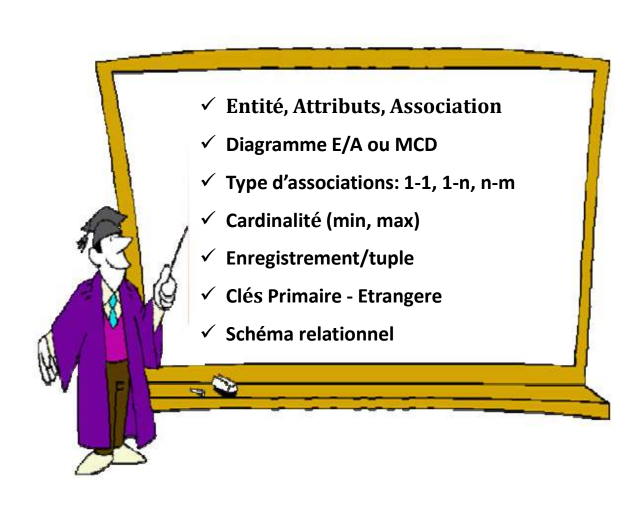
## Chap 2

# Modélisation:

# Le Modèle Conceptuel de Données ou MCD

**Tronc Commun - SupNum** 

### **Objectifs d'apprentissage**



### Pourquoi modéliser?

- ❖ La modélisation est utile parce qu'elle facilite l'appréhension de la réalité qu'on cherche à modéliser.
- ❖ Le modèle E/A, qui a été conçu aux Etats-Unis en 1976 par le Taïwanais Peter Chen, est l'un des outils de modélisation.

#### Concepts de base de E/A:

Entité = une chose concrète ou abstraite de la réalité perçue à propos de laquelle on veut conserver des informations. Une entité a une existence autonome.

**Ex**: Etudiants, Enseignants, Médecins, Voitures, salles, Cours,....

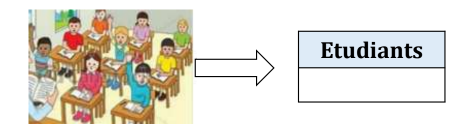
#### Les entités

Représentation graphique d'une entité :

Nom de l'entité

#### **Exemples**





Chaque entité a un certain nombre de propriétés.

**Propriétés (Attributs) :** chaque entité est décrite par un certain nombre d'attributs

#### <u>Ex:</u>

- o Nom, prénom pour l'entité Etudiant
- o Intitulé, duré pour l'entité Cours
- o Nom, couleur *pour l'entité Chat*
- 0 ...

#### Etudiant

Matricule

Nom

Prénom

Date de naissance

adresse

#### Enseignant

Matricule

Nom

Prenom

tel

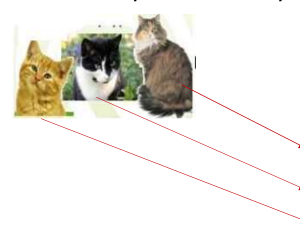
#### Matiere

Code

Intitulé durée

### Les entités, les instances

#### 3 instances/Occurrences/objets du monde réel



#### **Chats**

	Code	Nom	Age	Couleur
^	c1	Toto	3	Marron
•	c2	Jojo	4	Noire
•	c3	Titi	4	Orange

3 enregistrements/tuples



**Entité Etudiant** 



Toto: une instance d'etudiant

> **Association**: C'est un lien entre 2 ou plusieurs entités

**Ex** : elle est exprimée par un verbe

- « l'étudiant E étudie la matière de BD », cette phrase exprime le type d'association
  «étudie» entre les types d'entités « Etudiant » et « Matière».
- « Un cours est assuré par un seul enseignant », cette phrase exprime le type
  d'association «enseigne» entre les types d'entités « Enseignant» et « Matière».

Chaque Entité joue un rôle dans une association. Représentation graphique d'une association

Nom de l'association

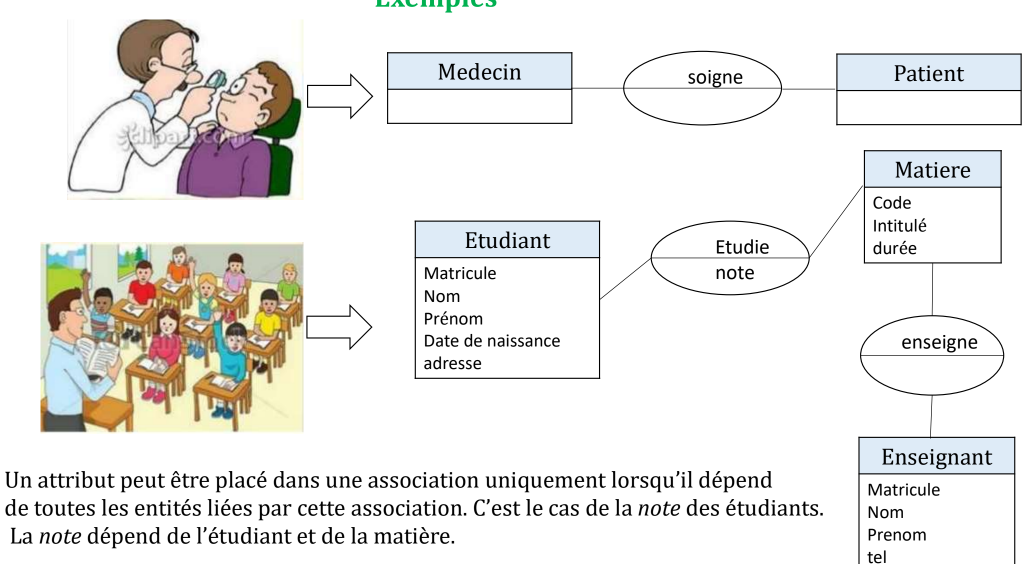
### **Exemples**





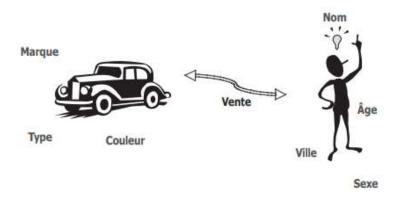
Comment modéliser ces situations du monde réel?

### **Exemples**



#### **Exemples :** On se donne la situation suivante:

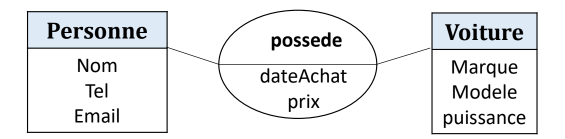
- o Chaque personne est caracterisée par un nom, numéro de tél, un email et ses voitures.
- o Pour chaque voiture, on stocke sa marque, son modèle et sa puissance.
- o On sauvegarde aussi la date d'achat et le prix de chaque voiture.



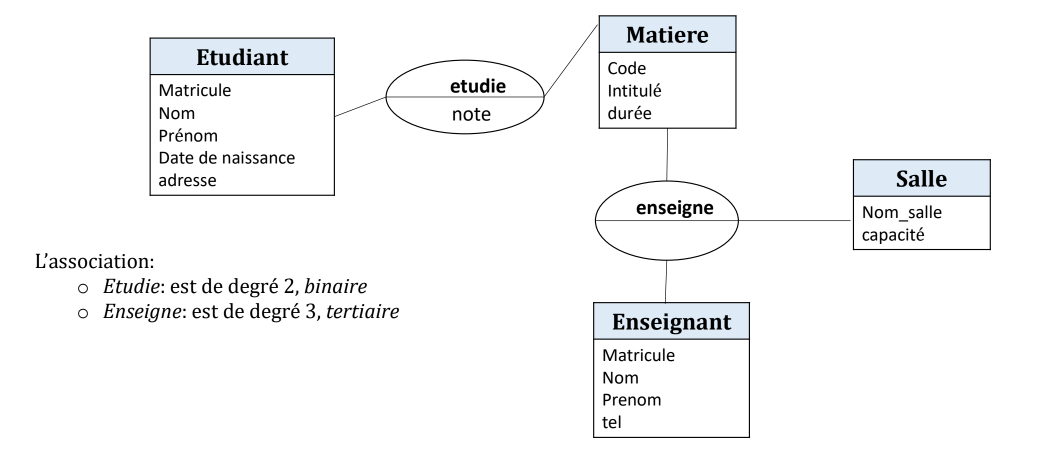
Gestion de location de voitures

#### **Exemples :** On se donne la situation suivante:

- o Chaque personne est caracterisée par un nom, numéro de tél, un email et ses voitures.
- o Pour chaque voiture, on stocke sa marque, son modèle et sa puissance.
- o On sauvegarde aussi la date d'achat et le prix de chaque voiture.



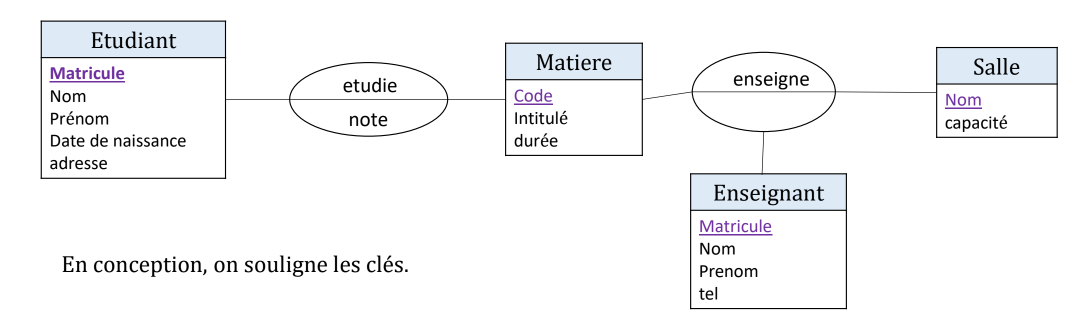
Degré d'une association: est le nombre d'entités participant dans cette relation





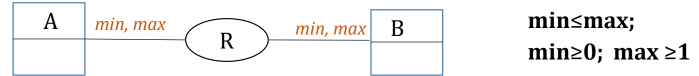
#### **Clés Primaires**

La clé primaire est un attribut ou une combinaison d'attributs permettant d'identifier chaque instance d'une entité de façon unique. Chaque entité possède <u>une seule clé primaire</u> donc elle est unique.



#### **Types d'association: les Cardinalités**

- Une association permet de relier, une ou plusieurs entités.
- Le rôle de la cardinalité détermine la façon dont les entités sont reliées.
- D'une manière générale, Une cardinalité est sous la forme « min, max » comme c'est indiqué sur la figure suivante :



- ☐ Min : Correspond à la réponse à la question : combien de fois au moins une instance de A est reliée aux instances de B ?
- Max : correspond à la réponse à la question : combien de fois au plus une instance de A est reliée aux instances de B ?

Ces questions doivent être posées dans les deux sens de A vers B puis de B vers A.

Les cardinalités on les retrouve dans la vie courante:



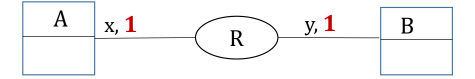
- ✓ Le nombre de mariage autorisé pour un homme est <u>limité</u>
- ✓ Même chose pour la femme
- ✓ Le nombre d'étudiants dans un groupe est <u>limité</u>
- ✓ Un étudiant a 1 note par matière, donc <u>limité</u>
- ✓ Le nombre de comptes bancaires d'un client est <u>limit</u>é
- ✓ Le nombre de postes que peut occuper un employé est <u>limité</u>
- ✓ Etc....

Donc on retrouve les cardinalités dans beaucoup de domaines

On distingue 3 types d'associations: un- à -un, un- à -plusieurs et plusieurs- à -plusieurs.

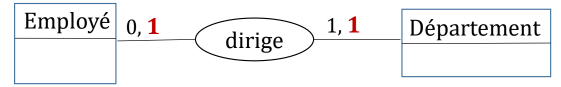
#### ☐ Un- à -Un: 1-1

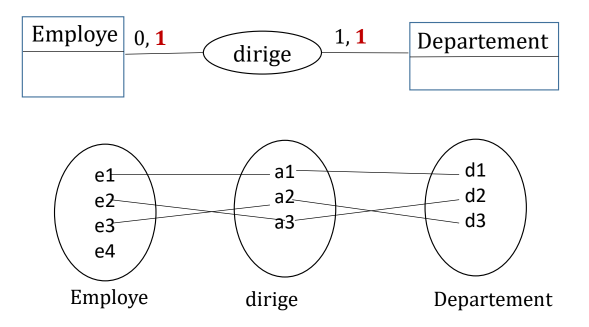
Chaque instance de A est reliée à au plus une seule instance de B et inversement. Le max=1 pour A et pour B. Avec  $0 \le x$ ,  $y \le 1$ 



#### **Exemples:**

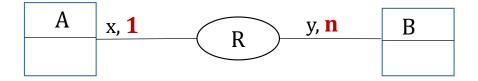
Un employé peut diriger au plus un seul département et un département est géré exactement par un seul employé.





Si *min=0* → la participation de l'entité dans l'association est **optionelle**. Par exemple, un employé n'est pas obligé de diriger un département. Par contre, un département doit avoir un dirigeant, c'est **obligatoire**.

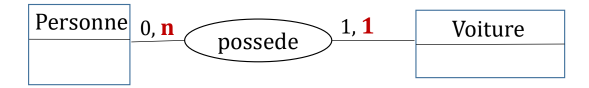
#### ☐ Un- à -plusieurs: 1-n



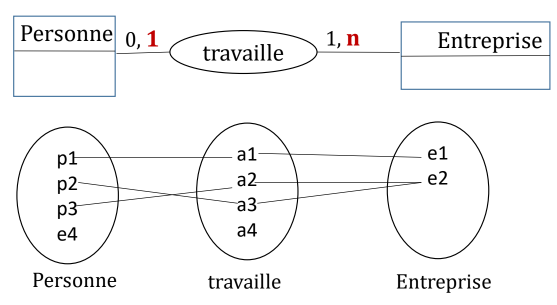
Chaque instance de A est reliée à au plus une seule instance de B et chaque instance de B est reliée à plusieurs instances de A. Le max=1 pour A et n pour B. Avec  $x, y \ge 0$ .

#### **Exemples:**

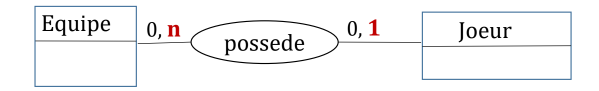
A. Une personne peut avoir plusieurs voitures et une voiture appartient à une seule personne.



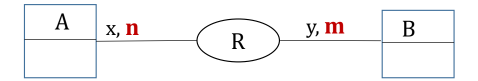
B. Une personne ne peut travailler que dans une seule entreprise et une entreprise a plusieurs employé.



C. Une équipe possède plusieurs joeurs et un joueur joue dans au plus une seule équipe.



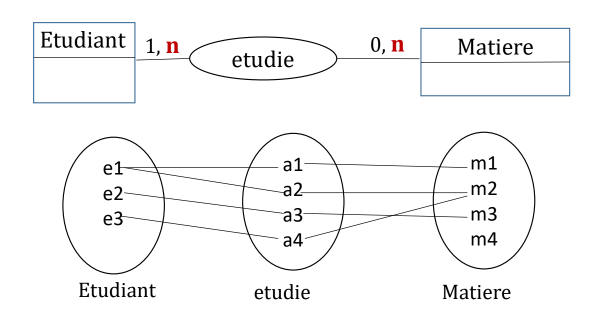
#### □ plusieurs- à -plusieurs: n-m



Chaque instance de A est reliée à au plus une seule instance de B et chaque instance de B est reliée à plusieurs instances de A. Le max=1 pour A et n pour B. Avec  $x,y \ge 0$ ,  $n \ge x$  et  $m \ge y$ .

#### **Exemples:**

A. Un étudiant étudie au moins une matière et une matière peut être étudiée par plusieurs étudiants.



•	sede plusieurs maisons et habite au moins dans une maiso cule personne et peut être habitée par plusieurs personnes.	n. Une maison
<b>C.</b> Un ioueur peut par	ticiper dans plusieurs jeux, et dans chaque jeu on a au moins un j	oueur. Chaque
, , ,	un seul pays et un pays peut être représenter par plusieurs joueu	•

### Passage du modèle E/A au Schéma Relationnel

toute entité devient une relation

Modèle	E/A	Schema relationnel
E a1 a2  an		E( <u>a1</u> , a2,, an )

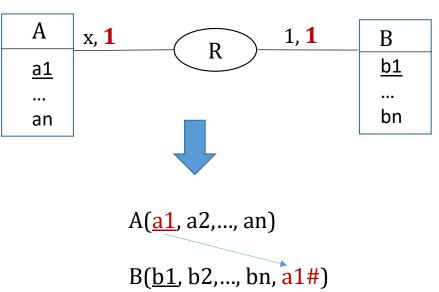
et pour les associations ?

#### Passage du modèle E/A au Schéma Relationnel

- et les associations ?
  - ✓ Les associations sont remplacées par des clés étrangères.
  - ✓ Donc une clé étrangère est une association entre deux entités.
  - ✓ Toute clé étrangère est une clé primaire dans l'entité source.
  - ✓ La transformation des associations dépend du type de l'association: 1-1, 1-n ou n-m.

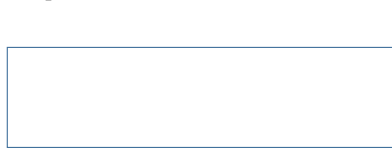


Avec x=0, 1



#### La clé étrangère est dans la relation avec min=1

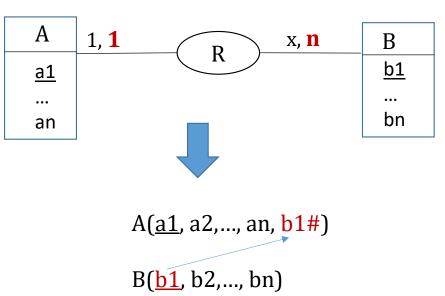
### **Exemple:**



Employe	0, <b>1</b>	1, <b>1</b>	Departement
numero nom adresse		dirige	<u>code</u> nom

#### ☐ Un- à -plusieurs: 1-n

Avec x≥0



#### La clé étrangère est dans la relation avec <u>max=1</u>

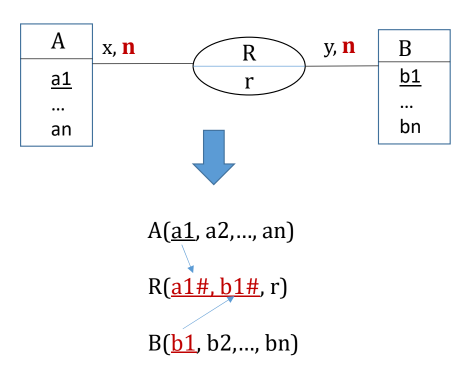


Personne	0, <b>n</b>	1, <b>1</b>	Voiture
<u>numero</u> nom tel		possede	<u>matricule</u> Marque type

☐ plusieurs- à -plusieurs: n-m

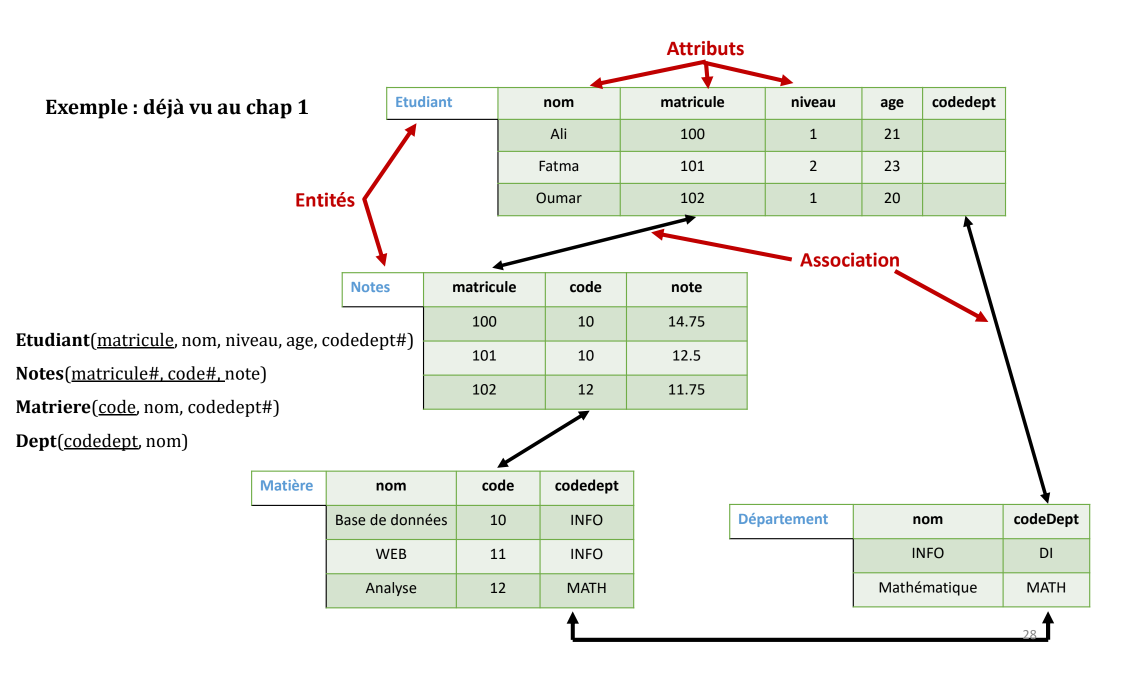
Les clés étrangères sont dans la relation R.



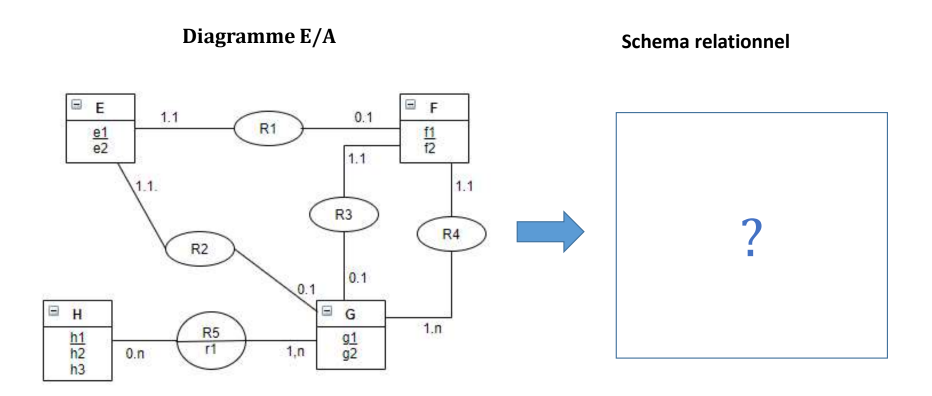


xemple:						
	<b>?:</b>	<b>?:</b>	<b>?:</b>	<b>?:</b>		

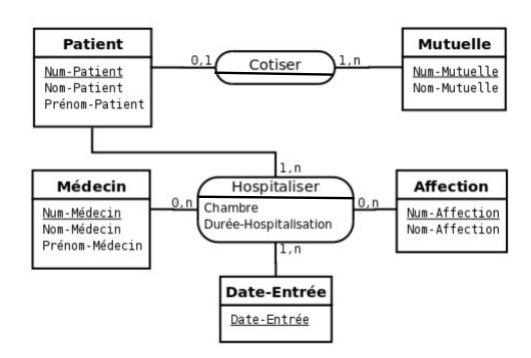
Etudiant	0, <b>n</b>	etudie	1, <b>n</b>	Matiere
<u>numero</u> nom tel		note	)	<u>code</u> nom credit



**Exercice 1:** Donner le schema relationnel correspondant a ce diagramme



**Exercice 2:** Donner le schema relationnel correspondant a ce diagramme



**Exercice 3:** Donner le schema relationnel correspondant de ce MCD pour la gestion hôtelière

#### MCD 1,N Concerner Consommations Prendre 0.N1.1 QtéCons Clients N°consommation 0,N Dateconsommation CodeClient HeureConsommation Prestations Nom Prénom CodePrest Effectuer 1.N Adresse DésignationPres Ville 1.1 CP 1.N Pays Réservations Offre Tél Email Concerner N°Réservation PrixU DateDébut DateFin 0.N 0.N **DatePayeArrhes** Appartenir MontantArrhes Hôtels Chambres N°Chambre NºHôtel TélCh Catégories NomH 1,1 1,N AdresseH CodeCatégorie Appartenir CPH Description TelH Classes 1,1 0,NTarifer LN 1.N Avoir Nbreétoiles TarifUnit

#### **Exercice 4**

L'entreprise X est composée de plusieurs départements. Chaque département dispose d'un nom, un numéro et un directeur qui gère l'entreprise. Nous gardons une trace de la date de début lorsque cet employé a commencé à gérer le département. Chaque département contrôle un certain nombre de projets, dont chacun a un nom et un numéro. Nous stockons, pour chaque employé, son nom, son numéro de sécurité sociale, son adresse, son salaire, son genre et sa date de naissance.

Un employé est affecté à un seul département, mais peut travailler sur plusieurs projets, qui ne sont pas nécessairement contrôlés par un même département, et sur chaque projet, nous avons au moins un employé qui travaille sur ce projet. Nous gardons une trace du nombre d'heures par semaine qu'un employé travaille sur chaque projet. Notez que chaque projet est contrôlé par un seul département.

Donner le MCD et le schéma relationnel correspondant en précisant toutes les clés primaires ou étrangères et toutes les cardinalités.

#### Exercice 4

L'entreprise X est composée de plusieurs départements. Chaque département dispose d'un nom, un numéro et un directeur qui gère l'entreprise. Nous gardons une trace de la date de début lorsque cet employé a commencé à gérer le département. Chaque département contrôle un certain nombre de projets, dont chacun a un nom et un numéro. Nous stockons, pour chaque employé, son nom, son numéro de sécurité sociale, son adresse, son salaire, son genre et sa date de naissance.

Un employé est affecté à un seul département, mais peut travailler sur plusieurs projets, qui ne sont pas nécessairement contrôlés par un même département, et sur chaque projet, nous avons au moins un employé qui travaille sur ce projet. Nous gardons une trace du nombre d'heures par semaine qu'un employé travaille sur chaque projet. Notez que chaque projet est contrôlé par un seul département.

Donner le MCD et le schéma relationnel correspondant en précisant toutes les clés primaires ou étrangères et toutes les cardinalités.

### **MCD**

