

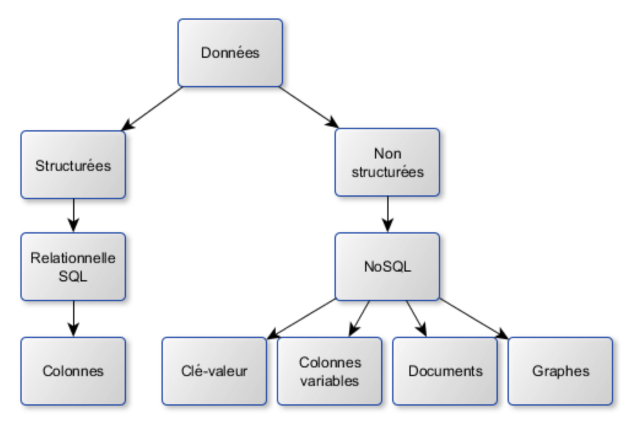
# Bases de Données



## Types de Bases de Données.

□ Qu'est ce qu'une Base de Données ?

Collection d'informations stockées sur lesquelles des opérations pourront être réalisées





## Choix du type de Bases de Données.

- **☐** Performance d'accès aux informations
  - Volume de données
  - Structuration des données
  - Types de traitements
  - Scalabilité de l'architecture
- ☐ Intégrité des données
  - Information présente une seule fois





#### **□** Contraintes

Les informations d'une entreprise

- Ont un sens (sémantique)
- Ne doivent pas être dupliquées
- Ne doivent pas être corrompues, altérées, ...



☐ Spécificités d'une Base de Données relationnelle

**Collection d'informations** 

- Elémentaires
- Définies
- Structurées

dans un référentiel



## **☐** Types de traitements

- Ajouter
- Sélectionner
- Modifier
- Supprimer

des données



#### **□** Informations

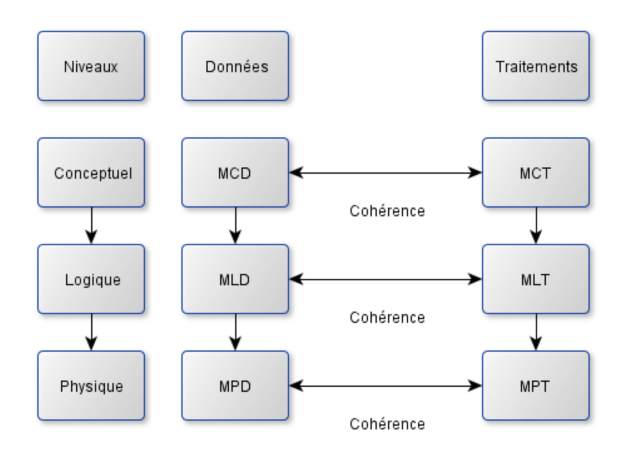
 On ne peut pas rechercher de façon détermiste une information spécifique dans des phrases :

Jean Dupont, né le 12/02/1985, s'est inscrit le 10/09/2006 au cours d'informatique dont la durée est de 40 heures

- La Base de Données n'a pas connaissance de la signification des mots et des phrases.
- Il est indispensable d'appliquer des règles pour réaliser le référencement.



#### ☐ Méthode de conception, MERISE





#### □ Règles

- Décomposer les informations en différents champs élémentaires dont chacun doit disposer d'un sens (sémantique)
  - Jean Dupont, né le 12/02/1985, s'est inscrit le 10/09/2006 au cours d'informatique dont la durée est de 40 heures

- Prénom : Jean

- Nom : Dupont

- Date de naissance -> Jour : 12, Mois : 02, Année : 1985

- Date d'inscription -> Jour : 10, Mois : 09, Année : 2006

- Titre du cours : informatique

- Durée du cours : 40 heures



#### **₽** Règles

 Grouper les différents champs élémentaires en fonction de leur appartenance

#### • Étudiant :

- Prénom : Jean

- Nom: Dupont

- Date de naissance / Jour : 12, Mois : 02, Année : 1985

#### Inscription :

- Date d'inscription au cours / Jour : 10, Mois : 09, Année : 2006

#### Cours :

- Titre: informatique

- **Durée**: 40 heures



#### **□** Règles

Pouvoir identifier de façon unique chaque exemplaire d'un groupe

#### • Étudiant :

- Code: 125

- Prénom : Jean

- Nom : Dupont

- Date de naissance / Jour : 12, Mois : 02, Année : 1985

#### Cours:

- Référence : 25

- **Titre**: informatique

- **Durée**: 40 heures



#### ☐ Règles

Donner un type à chaque composant (ultérieurement / MLD)

#### • Étudiant :

- **Code**: 125 (3 chiffres)

- **Prénom**: Jean (20 caractères)

- **Nom**: Dupont (20 caractères)

- Date de naissance / Jour : 12, Mois : 02, Année : 1985 (date)

#### · Cours:

- **Référence**: 25 (2 chiffres)

- **Titre**: informatique (20 caractères)

- **Durée**: 40 heures (3 chiffres)



## Concepts et formalisme du

# Modèle Conceptuel de Données MCD

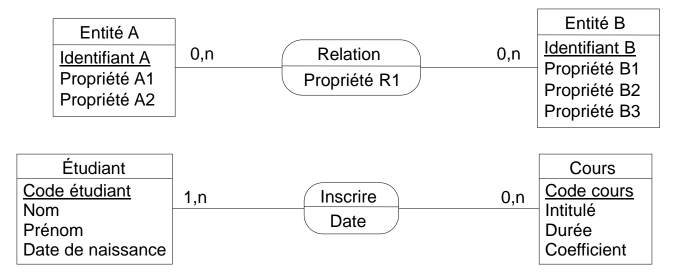


## Formalisme du MCD.

#### **☐** Concepts de base

- Entité,
- Propriété identifiant,
- Relation ou association,
- Cardinalités.

#### **₽** Formalisme





## Entité.

#### **☐** Objet concret ou abstrait

 Association logique d'informations équivalente à un objet ou à une information manipulée.

#### **☐** Caractéristiques

- Décrite par un ensemble indissociable de propriétés,
- Repérée par une propriété caractéristique, unique par sa valeur, appelée identifiant.

#### **₽** Formalisme

| Entité A     |  |
|--------------|--|
| dentifiant A |  |
| Propriété 1  |  |
| Propriété 2  |  |
| Topriete 2   |  |

| Étudiant          |
|-------------------|
| Code étudiant     |
| Nom               |
| Prénom            |
| Date de naissance |



## Propriété - identifiant

- **☐** Particule élémentaire d'information
  - · A un sens en elle-même.
- **☐** Caractéristiques
  - · Associée à une seule entité ou relation,
  - Sélectionnée pour être identifiant de l'entité dans le cas de l'unicité de ses valeurs.
- **₽** Formalisme

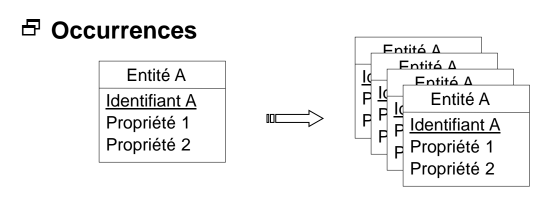
Entité A

Identifiant A
Propriété 1
Propriété 2

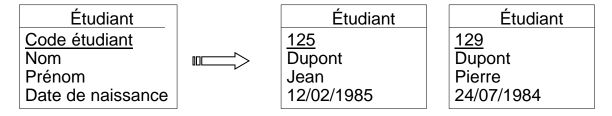
Relation
Propriété 1



## Occurrence d'une entité.



#### **□** Exemple



#### **☐** Commentaires

- Existence de plusieurs occurrences de l'entité « Étudiant »,
- L'identifiant (non nul) prend une valeur unique pour chaque occurrence.

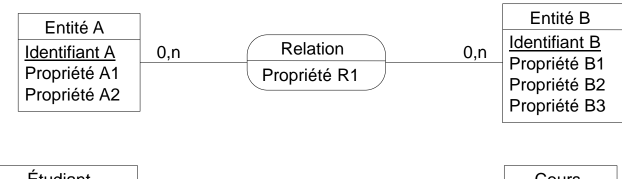


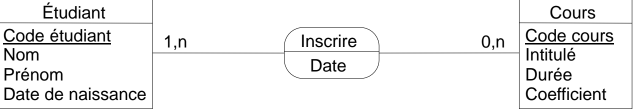
- **☐** Lien sémantique
  - Relie des entités (2 ou 3 maximum).
- **☐** Caractéristiques
  - · N'a d'existence qu'au travers des entités en relation,
  - Ne possède pas d'identifiant propre mais est repérée par la concaténation des identifiants des entités en relation,
  - Décrite par un ensemble indissociable de propriétés.



#### **☐** Formalisme

- · Peut mettre en relation deux entités.
- Exemple:

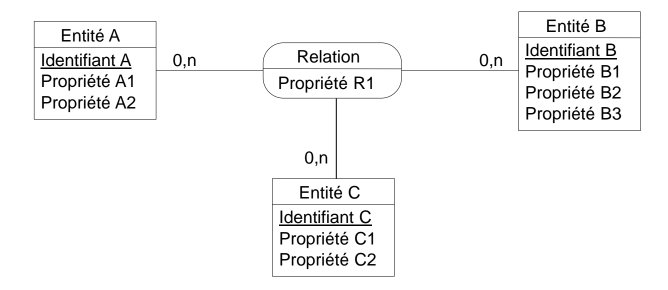






#### **☐** Formalisme (suite)

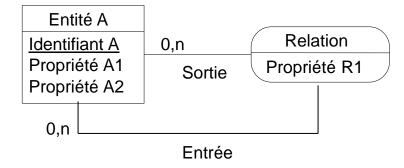
• Peut mettre en relation trois entités maximum (l'une étant lié au temps ou à un lieu).





#### **☐** Formalisme (suite)

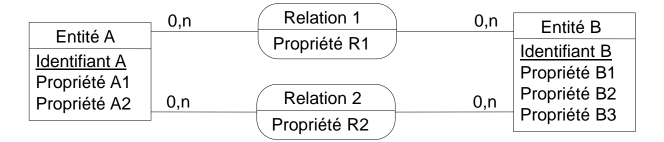
 Peut être réflexive, chaque patte de la relation joue alors un rôle particulier.





#### **☐** Formalisme (suite)

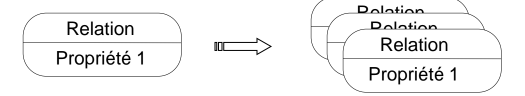
 Peut exister plusieurs relations de nature différente entre les mêmes entités.





#### Occurrence d'une relation.

#### **□** Occurrences



#### **□** Exemple



#### **☐** Commentaires

- Existence de deux occurrences de la relation « Étudiant -Cours »,
- L'identifiant, concaténation des identifiants des entités en relation, prend une valeur unique pour chaque occurrence.



#### **☐** Couple de valeurs

 Représente le nombre de fois qu'une même occurrence de l'entité peut intervenir dans les occurrences d'une association (min, max).

#### ☐ Minimum

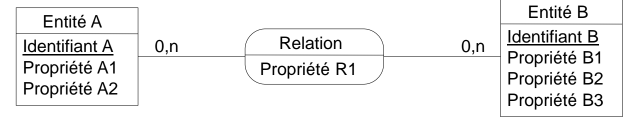
- 0 : certaines occurrences de l'entité peuvent ne pas participer à la relation,
- 1 : toute occurrence de l'entité participe obligatoirement à la relation,

#### 

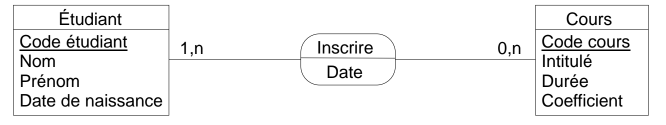
- 1 : toute occurrence de l'entité participe une fois au plus à la relation,
- n : toute occurrence de l'entité peut participer plusieurs fois à la relation.



#### **☐** Formalisme



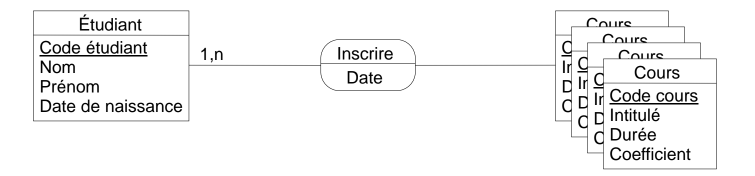
#### **☐** Exemple





#### **☐** Exemple (suite)

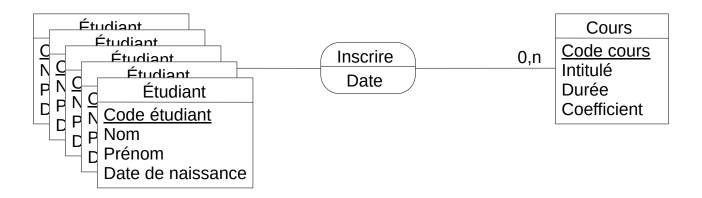
 Chaque étudiant est tenu de suivre au moins un cours et peut en suivre plusieurs.





#### **☐** Exemple (suite)

 Un cours peut ne pas être retenu ou être suivi par plusieurs étudiants.





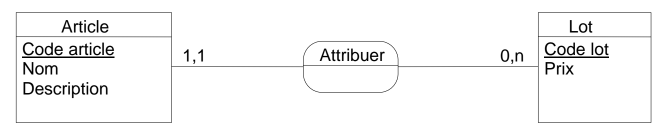
## Cas spécifiques.

#### **₽** Attention

- Un même composant peut prendre des significations différentes.
  - Prix d'articles indépendants



- Prix d'articles par lot

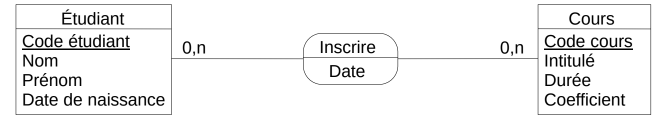




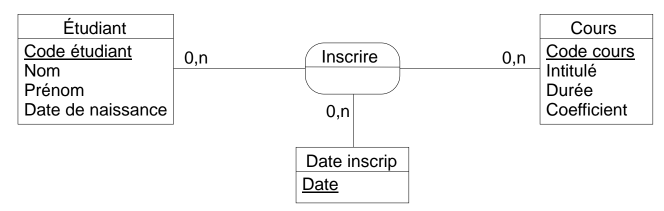
## Cas spécifiques.

#### ☐ Attention

- Un même évènement peut se produire plusieurs fois dans le temps.
  - Inscription unique



- Multiples inscriptions identiques

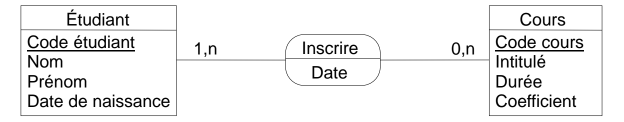




# Modèle Logique de Données MLD



☐ Implémentation des entités et des relations



☐ Transformation du MCD en MLD en vue d'implémenter les données dans des tables d'une base de données relationnelle.



**☐** Implémentation des entités

| Étudiant          |  |  |
|-------------------|--|--|
| Code étudiant     |  |  |
| Nom               |  |  |
| Prénom            |  |  |
| Date de naissance |  |  |
|                   |  |  |

- ☐ Table étudiant (Code étudiant, Nom, Prénom, Date de naissance)
- **₽** Table

| <u>Code</u><br><u>Étudiant</u> | Nom | Prénom | Date naissance |
|--------------------------------|-----|--------|----------------|
|                                |     |        |                |
|                                |     |        |                |

☐ L'identifiant est appelé clé primaire et joue un rôle particulier (unicité et accès rapide). La clé primaire est soulignée en trait plein.



**☐** Implémentation des entités (suite)

| Cours       |
|-------------|
| Code cours  |
| Intitulé    |
| Durée       |
| Coefficient |

- ☐ Table cours (Code cours, Intitulé, Durée, Coefficient)
- **₽** Table

| <u>Code</u><br><u>Cours</u> | Intitulé | Durée | Coefficient |
|-----------------------------|----------|-------|-------------|
|                             |          |       |             |
|                             |          |       |             |



## ☐ Implémentation des entités (suite)

| Étudiant   |  |
|------------|--|
| <u>125</u> |  |
| Dupont     |  |
| Jean       |  |
| 12/02/1985 |  |

| Étudiant   |
|------------|
| <u>129</u> |
| Dupont     |
| Pierre     |
| 24/07/1984 |

| Cours                                |
|--------------------------------------|
| 25<br>Informatique<br>40 heures<br>5 |

| Cours     |
|-----------|
| <u>17</u> |
| Télécom   |
| 50 heures |
| 5         |

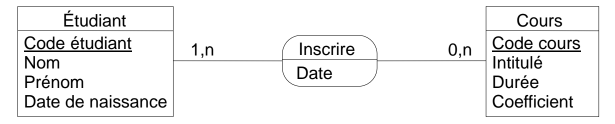
#### **□** Tables

| <u>Code</u><br><u>Étudiant</u> | Nom    | Prénom | Date naissance |
|--------------------------------|--------|--------|----------------|
| <u>125</u>                     | Dupont | Jean   | 12/02/1985     |
| <u>129</u>                     | Dupont | Pierre | 24/07/1984     |

| Code<br>Cours | Intitulé     | Durée | Coefficient |
|---------------|--------------|-------|-------------|
| <u>25</u>     | Informatique | 40    | 5           |
| <u>17</u>     | Télécom      | 50    | 5           |



☐ Implémentation des relations(\*)



- ☐ Chaque relation (x,n) (x,n) donne lieu à la création d'une table

  Table inscrire (Code étudiant, Code cours, Date inscription)
- ☐ Table

| <u>Code</u><br>Étudiant | Code<br>Cours | Date inscription |
|-------------------------|---------------|------------------|
|                         |               |                  |
|                         |               |                  |

☐ Les liens sont appelés clés étrangères et jouent un rôle particulier (unicité). Les clés étrangères sont soulignées en pointillés.



#### ☐ Implémentation des relations(\*) (suite)

Inscrire 10/09/2000

Inscrire 17/09/2000

Inscrire 18/09/2000

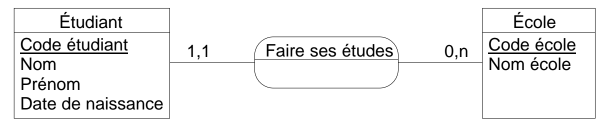
# ☐ Chaque occurrence donne lieu à la création d'une ligne dans la table

| <u>Code</u><br>Étudiant | Code<br>Cours | Date inscription |
|-------------------------|---------------|------------------|
| <u> 125</u>             | 25            | 10/09/2000       |
| 129                     | _17_          | 17/09/2000       |
| <u>129</u>              | <u>25</u>     | 18/09/2000       |



#### ☐ Implémentation des relations(\*) (suite)

Cas particuliers des relations (x,n) (x,1)



- Aucune table supplémentaire n'est crée, le lien est importé dans l'entité fille, coté (x,1), avec ses éventuelles propriétés.
- Table étudiant (<u>Code étudiant</u>, Nom, Prénom, Date de naissance, <u>Code école</u>)



#### ☐ Implémentation des relations(\*) (suite)



| <u>Code</u><br><u>Étudiant</u> | Nom | Prénom | Date naissance | Code<br>École |
|--------------------------------|-----|--------|----------------|---------------|
|                                |     |        |                |               |
|                                |     |        |                |               |

| <u>Çode</u><br><u>École</u> | Nom<br>École |
|-----------------------------|--------------|
|                             |              |
|                             |              |

☐ D'éventuelles propriétés portées par la relation, seraient intégrées dans l'entité fille.