**Bases de données Cours 3**

**Schéma Entité Associations 🡪 Schéma relationnel**

|  |  |
| --- | --- |
| Modèle E/A | Modèle Relationnel |
| Association  Propriété  Identifiant | Relation  Atribut  Clé primaire / Secondaire |

**Etape 1 :** Traduire entités et classe d’entités en relations

**Etape 2 :** Traduire les associations « ,n 🡪 ,n » en nouvelles relations, prendre les clés primaire des deux entités et en faire la clé primaire de la relation.

**Etape 3 :** traduire « ?,1 🡪 ?, ? » en attributs

**Etape 4 :** Optimisation ( non détaillé)

**SQL**

Eviter caractères accentués et les espaces (pareil dans les dossiers)

LDD : Avantage recréer même base dans un autre SGBD ou créer via programme.