

Centre Universitaire de Mila

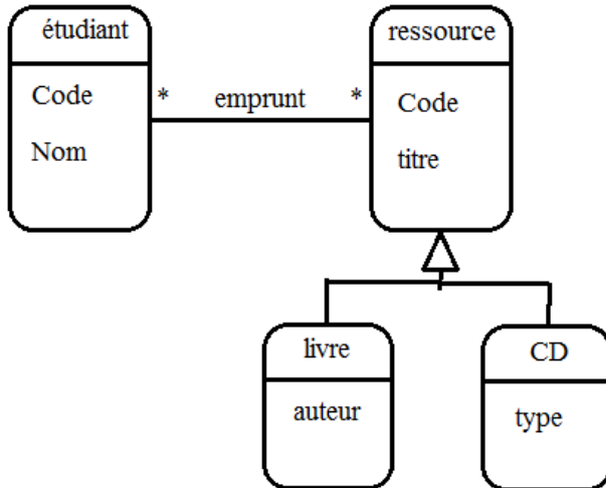
Institut des Sciences et de la Technologie

Master II STIC

Matière : Bases de données avancées

TP 3 : Persistance de Données

Soit le model objet et le schéma relationnel de la base de données Film



Soit le model objet et le model relationnel correspondant :

Etudiant (code, nom)

Emprunt (code_E, code_R)

Resource (code, titre)

Livre (code_R, titre, auteur)

CD (code_R, titre, type)

- 1- Créer les tables de la BDD
- 2- Implémenter le mappage en utilisant des fichiers XML
- 3- Créer une classe « test » pour insérer, mettre à jour et supprimer des objets (utiliser des requêtes SQL standard).