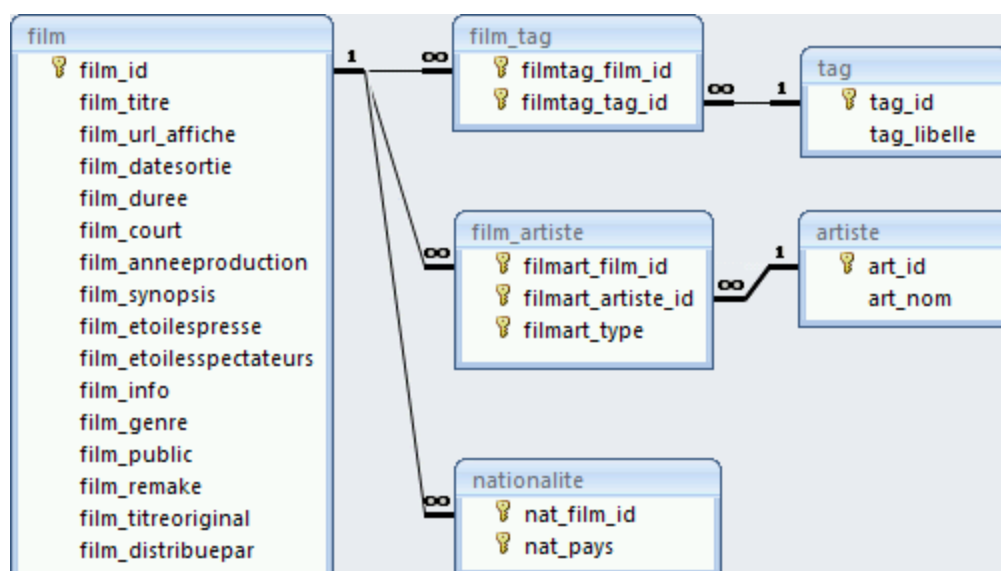
	Objectifs	Prise en main du SGBD MySQL Manipuler le langage SQL avec des requêtes Utiliser SQLYog
	Logiciels	Wamp, SQLYog, éditeur de texte
	Ressources	Fichier SI3-TP3-Cinema.sql

CONSIGNE : VOUS REPONDREZ AUX QUESTIONS DANS UN DOCUMENT TEXTE QUI SE NOMMERA DE LA MANIERE SUIVANTE : Nom-prénom-SI3-TP3

Environnement de travail

Dans ce TP vous continuez à manipuler le SGBD MySQL. Pour cela, vous allez utiliser le logiciel SQLYog pour interroger cette base de données au travers de requêtes SQL. La base de données utilisée est une base de données de cinéma dont voici le modèle logique de données :



Travail à faire :

- Créez la base de données « films » en utf8 bin
- Importez la base de données (l'importation peut prendre un certain temps).
- Ecrivez et testez les requêtes ci-dessous puis recopiez les dans le document à rendre.
 - R1. Quels sont les films produits en 2000 (titre et année de production), triés par ordre alphabétique ?
 - R2. Quels sont les films (titre et nombre d'étoiles) les plus préférés par les téléspectateurs ?
 - R3. Combien y-a-t-il eu de films qui sont sortis au cinéma en 2007 ?
 - R4. Quels sont les films (titre, genre et date de sortie) classés comme « policier », au sens strict, sorties en 2007 triés par ordre alphabétique ?
 - R5. Quels sont les films (titre, genre et date de sortie) classés comme « policier », au sens large, sorties en 2007 triés par ordre alphabétique ?
 - R6. Quel est le film le plus long ?
 - R7. Quel est le film le plus long, sans être une série ?
 - R8. Quel est le film le moins long ?
 - R9. Quelle est la durée moyenne des films ? (Renommez le en « Durée moyenne »)
 - R10. Combien y-a-t-il de réalisateurs différents ?