

Labo 3 - Requêtes SQL

Groupe 4 : Rolan Samuel, Junod Arthur, Häffner Edwin

Note : 5.5

Exercice 1

/

Exercice 2

/

Exercice 3

Il faut ajouter le mot clé DISTINCT pour cette situation, car une ville peut avoir plusieurs adresses.

Exercice 4

Pas besoin de tester = True quand la variable est un booléen (pas de points perdus).

Exercice 5

Le mot clé DISTINCT est nécessaire pour enlever les doublons de cette requête.

Les conditions de jointures doivent se faire dans JOIN ON et non WHERE.

Exercice 6

Il vous faut le mot clé DISTINCT pour enlever les acteurs dupliqués ayant joué dans plusieurs films d'horreur.

Mauvais ordre des colonnes.

Exercice 7

/

Exercice 8

/

Exercice 10

Il n'était pas demandé d'afficher le champ film_id.

Il vous manque d'ordonner par nombre d'acteurs décroissant.

Exercice 11

Alias nom manquant.

Exercice 12

/

Exercice 13

Vous avez des valeurs dupliqués, il fallait utiliser le mot clé DISTINCT dans cet exercice.

Vous n'avez pas besoin de la table d'actor. Il y a déjà l'actor_id depuis film_actor.

Exercice 14

Vous effectuez une divisions en nombre entiers. Elle ne prendra donc pas en compte les décimales. Il fallait donc cast en nombre réel.

Exercice 15

/

Exercice 16

/

Exercice 17

/

Exercice 18

Votre réponse n'est pas totalement juste, il fallait dire qu'il y a une génération automatique et que la valeur n'est pas connue d'avance.

Exercice 9(Bonus)

Il vous manque le champ de `customer_id`.

L'utilisation de la table `film` n'est pas nécessaire (vous avez déjà le `film_id` avec la table `film_actor`).

Le regroupement des clients doit se faire avec leur ID.

Remarques

Le SQL est manquant sur le rapport.