|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **MISSION 6 : BASE DE DONNEES**   |  |  | | --- | --- | | **Création BDD**  **cinéma et la création des autres tables** |  | | **2-**  **Il semblerait qu’il y ait une redondance dans la table film. Quelle est votre solution pour y**  **remédier ?** | **Il suffirait d’utiliser la clé primaire et faire deux tableaux différents et aussi les mettre en relation.** | | **Objectif 3: Insérer des données dans la BDD via l’interface phpMyAdmin**  **Les contraintes d’intégrité étant désormais appliquées, on vous demande d’alimenter les**  **Tables selon les données présentées en Annexe 1.**  **Dans votre procédure, vous détaillerez comment vous insérez des valeurs qu’une seule**  **fois.** | **Table acteur**    **Table casting**    **Table pays** | | **Objectif 4: Interroger la BDD via l’interface phpMyAdmin**  **Afficher la liste des film (ID et Titre) qui ont un genre SF.** | **Afficher la liste des films (ID et Titre) qui ont SF.**    **Afficher la liste des réalisateurs (Nom, Prénom) qui sont nées dans les années 50.**    **Afficher le nom et le prénom des acteurs qui ont joué dans un film réalisé par « Georges**  **Lucas ».** | | **Objectif 5: Interroger la BDD en utilisant le langage SQL (Bonus)** | **Afficher la liste des films qui durent plus de 90mn et qui sont sortis entre 2008 et 2012.**    **Afficher la liste des acteurs qui ont tourné entre 40 et 90 films**    **Un nouveau film est ajouté au catalogue**  **Il fallait modifier la table « réalisateur » avant d’insérer la nouvelle ligne dans la table film** | |  |  | |  |  | |  |  | |