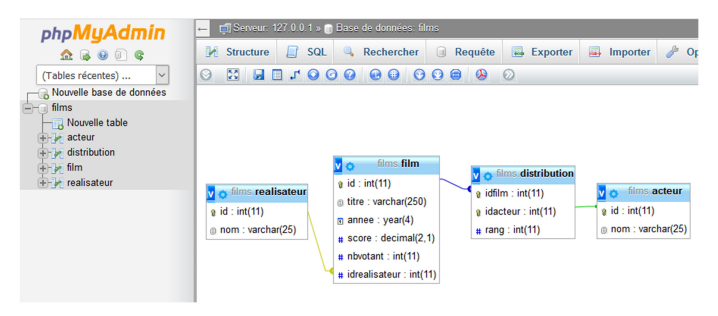
→ BTS SIO 2ème semestre	☞ Bloc 1-2	₹	Page - 1 -	
Initiation à PHP				

Mission 1:

• Lancer Wamp64;

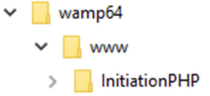
En utilisant PHPMyAdmin de Wamp:

- Choisir le SGBD MariaDB;
- Créer la base films (choisir l'interclassement utf8mb4_general_ci);
- Importer la base de données à l'aide du fichier fourni films.sql (onglet Importer).



Mission 2:

• Créer sous Wamp64\www un nouveau dossier InitiationPHP



- Insérer les 2 fichiers fournis ;
- Sous NetBeans (ou autre IDE...), créer un nouveau projet PHP <u>à partir de code existant</u> :
- Tester l'application en saisissant les valeurs suivantes :
 - 1 20 en laissant vide 10test test10 Que peut-on en conclure ?
- Observer le code du fichier select.php afin de répondre au questionnaire.

Questionnaire mission 2

- 1) A quoi sert la balise <?php ... ?> ?
- 2) Comment déclare-t-on une variable en PHP ?
- 3) Quelle valeur contiendra \$_POST['numFilm']?
- 4) A quoi sert la commande suivante ?
 filter_input(INPUT_POST, "numfilm", FILTER_VALIDATE_INT);
- 5) A quoi sert la commande PHP echo?
- 6) Dans la commande suivante à quoi sert le point (.) ?
 echo "Le film n°" . \$numFilm . " n'est pas répertorié";
- 7) Quelle sera la requête soumise au SGBD si l'utilisateur saisit la valeur 5 ?
- 8) Que contiendra la variable **\$curseur** si l'utilisateur saisit la valeur 22 (faire un schéma)?

→ BTS SIO 2ème semestre	☞ Bloc 1-2	\$	Page - 3 -		
Initiation à PHP					

Mission 3:

Modifier l'application existante afin de :

- Compléter la recherche par numéro en affichant en plus :
 - o le nom du réalisateur
 - o la liste des acteurs (par ordre croissant de rang);
- Permettre à l'utilisateur de rechercher un film par son titre (même partiel), si plusieurs films correspondent au critère saisi, il faut tous les afficher.