**Gestion Des données - MongoDB**

# Exercice 3

Créez une base de données qui porte le nom de votre groupe « exemple (DEV203)

Importez le fichier movies.json dans une collection qui porte le même nom.

# Les Requêtes

Réalisez les requêtes suivantes et coller le code correspondant en dessous de la question

1. les films dont le nom contient le mot «forest »

1. les films dans lesquelles participe l’acteur « tom hanks »

1. les films du pass France

1. les films de France avant 1990
2. chercher les films dont la description contient le mot « mystery »

1. le nombre des films qui ont un rating imdb supérieur ou égale à 7

1. le nombre des films par acteur dans l’ordre croissant sur le nom d’acteur

1. les films dont le titre commence par « the » « utiliser « $regex »

1. les différents type de films

1. la liste des acteur qui ont participé dans plus que 10 films

1. le nombre de films produit par pays

1. le rating imdb moyenne des films de « Steven Spielberg»

1. les différents genres de films de « Steven Spielberg»

1. qle nombre des films par année du genre « sci-fi »

1. Les films d’ « angelina jolie » qui ont rated « pg »

1. Le nombre de films par genre - n’afficher que les 5 plus grands

1. trier les films de « tom hanks » par imdb score dans l’ordre décroissant

1. le pays qui a le film qui a réalisé le plus de reviews

1. donnez les cinq meilleurs directeurs de l’année 2000

1. l’année dans laquelle on a produit le plus grand nombre de films