**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 »
2. les films dans lesquelles participe l’acteur « tom hanks »
3. les films du pays « France »
4. les films de France avant 1990
5. chercher un filme dans la description contient le mot « mystery »
6. le nombre des films qui ont un rating imdb supérieur ou égale à 7
7. le nombre des films par acteur dans l’ordre croissant sur le nom d’acteur
8. les films dont le titre commence par « the » « utiliser « $regex »
9. les différents type de films
10. la liste des acteur qui ont participé dans plus que 10 films
11. le nombre de films produit par films
12. le rating imdb moyenne des films de « Steven Spielberg»
13. les différents genres de films de « Steven Spielberg»
14. le nombre des films par année du genre « sci-fi »
15. Les films d’ « angelina jolie » qui ont rated « pg »
16. Le nombre de films par genre - n’afficher que les 5 plus grands
17. trier les films de « tom hanks » par imdb score dans l’ordre décroissant
18. le pays qui a le film qui a réalisé le plus de reviews
19. donnez les cinq meilleurs directeurs de l’année 2000
20. l’année dans laquelle on a produit le plus grand nombre de films