**Gestion Des données - MongoDB**

# Exercice 2

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

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

# Les Requêtes simples

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

1. Liste de tous les livres (type « Book ») ;

db.dblp.find({"type":"Book"});

1. Liste des publications depuis 2011 ;

db.dblp.find({"type":"Article", "year":{"$gte":2011}});

1. Liste des livres depuis 2014 ;
2. Liste des publications de l’auteur « Toru Ishida » ;
3. Liste de tous les éditeurs (type « publisher »), distincts ;
4. Liste de tous les auteurs distincts ;
5. Trier les publications de « Toru Ishida » par titre de livre et par page de début ;
6. Projeter le résultat sur le titre de la publication, et les pages ;
7. Compter le nombre de des publications de « Toru Ishida »
8. Compter le nombre de ouvages par type depuis 2011;
9. Donnez pour chaque type le nombre des ouvrages edités depuis 2011, n’affichez que ceux qui dépassent 1000
10. Compter le nombre de ouvrages par auteur et trier le résultat par ordre croissant ;