

RÉSUMÉ THÉORIQUE – FILIÈRE DÉVELOPPEMENT DIGITAL OPTION WEB FULL STACK
M111 – GÉRER LES DONNÉES

Elaboré par :

Widad JAKJOUD Formatrice à ISTA TIC - SAFI







# Equipe de rédaction et de lecture



### **Equipe de rédaction :**

Mme Jakjoud Widad : Formatrice en développement digital

### **Equipe de lecture :**

Mme Laouija Soukaina : Formatrice animatrice au CDC Digital & IA



## **SOMMAIRE**



### 1. Exploiter les fonctionnalités

### avancées d'un SGBD relationnel

Maitriser le langage de programmation procédurale sous MySQL
Optimiser une base de données MySQL
Protéger la base de données MySQL

### 2. Exploiter les fonctionnalités des

### bases de données NoSQL MongoDB

Découvrir les bases de données NoSQL

Mettre en place une base de données MongoDB

Modéliser les documents

Manipuler les données avec mongoDB

Effectuer des requêtes depuis des programmes

Python

Sécuriser une base de données MongoDB

## **MODALITÉS PÉDAGOGIQUES**























## LE GUIDE DE SOUTIEN

Il contient le résumé théorique et le manuel des travaux pratiques

#### **LA VERSION PDF**

Une version PDF est mise en ligne sur l'espace apprenant et formateur de la plateforme WebForce Life

### DES CONTENUS TÉLÉCHARGEABLES

Les fiches de résumés ou des exercices sont téléchargeables sur WebForce Life

### DU CONTENU INTERACTIF

Vous disposez de contenus interactifs sous forme d'exercices et de cours à utiliser sur WebForce Life

### DES RESSOURCES EN LIGNES

Les ressources sont consultables en synchrone et en asynchrone pour s'adapter au rythme de l'apprentissage







## **PARTIE 2**

# **Exploiter les fonctionnalités des bases de données NoSQL MongoDB**

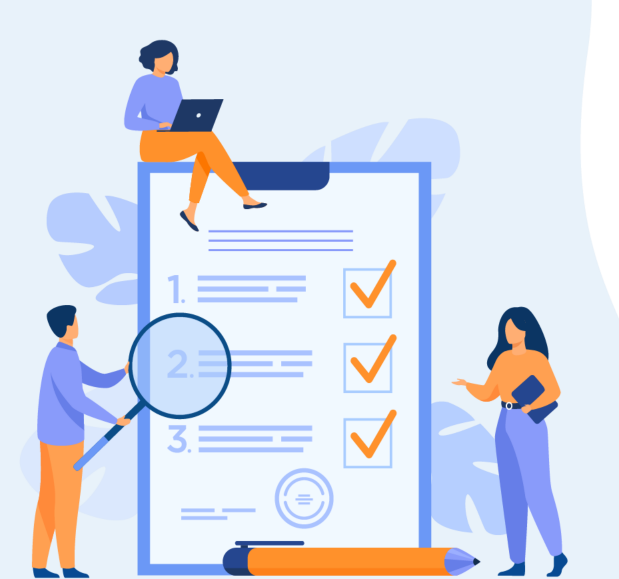
### Dans ce module, vous allez :

- Découvrir les bases de données NoSQL
- Mettre en place une base de données MongoDB
- Modéliser les documents
- Manipuler les données avec mongoDB
- Effectuer des requêtes depuis des programmes Python
- Sécuriser une base de données MongoDB









# CHAPITRE 1 Découvrir les bases de données NoSQL

### Ce que vous allez apprendre dans ce chapitre :

- Définir le concept de bases de données NoSQL,
- Comparer les bases de données traditionnelles et NoSQL,
- Recenser les caractéristiques des NoSQL
- Identifier les bases de données NoSQL,
- Recenser les types de bases de données NoSQL (document, clé / valeur, colonne, graphe)
- Comparer les différents types de bases de données NoSQL





# CHAPITRE 1 Découvrir les bases de données NoSQL

- 1. Définir le concept de bases de données NoSQL,
- 2. Comparer les bases de données traditionnelles et NoSQL,
- 3. Recenser les caractéristiques des NoSQL,
- 4. Recenser les types de bases de données NoSQL (document, clé / valeur, colonne, graphe),
- 5. Comparer les différents types de bases de données NoSQL



#### Des SGBD Relationnels ..... au NoSQL

- Les défis majeurs des SGBDs étaient toujours le stockage des données et la recherche des données,
- Les **SGBDR** sont adaptés à gérer des données bien structurées de types simples (chaines de caractères, entier, ...) et représentables sous forme de tables (colonnes => propriétés et lignes => données),
- Ils reposent sur le modèle relationnelle d'Edgard Codd et ont prouvé leur efficacité pour des décennies grâce à:

Une séparation logique et physique

Une forte structuration des données et un fort typage

Une représentation tabulaire

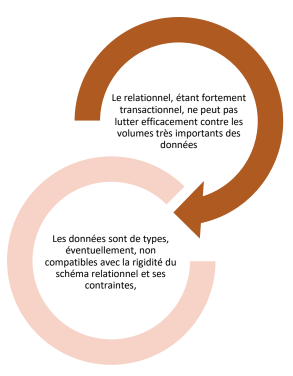
Un langage déclaratif (SQL) Un ensemble de contraintes permettant d'assurer l'intégrité des données

Et une forte cohérence transactionnelle



#### Des SGBD Relationnels ..... au NoSQL

Mais , les **SGBDR** ont montré leur limite face **aux 3V** (*Volume, Velocity, Veracity*) que caractérisent l'ére actuelle des données (**Big Data**):





#### Des SGBD Relationnels ..... au NoSQL

- Le **NoSQL** (Not Only SQL) propose une nouvelle manière de gérer les données, sans respecter **forcement** le paradigme relationnel,
- Le NoSQL supporte de nouveaux types de données (xml, collections d'objets, triplets,...),
- Cette approche propose de relâcher certaines contraintes lourdes du relationnel (structure des données, langage d'interrogation ou la cohérence) pour favoriser la distribution,
- Le **NoSQL** ne remplace pas les bases **SQL**, il les complète en apportant des avantages en terme de stockage réparti par exemple.

  SQL and NoSQL

  SQL and NoSQL

  SQL and NoSQL

  SQL and NoSQL









#### **Définition**

- Le NoSQL est un ensemble de technologies de BD reposant sur un modèle diffèrent du modèle relationnel,
- Les Bases NoSQL sont le fruit du mouvement NoSQL apparu au milieu des années 2000,
- Le mouvement a initialement piloté les besoins Big Data des principaux acteurs du web GAFA (Google, Amazone, Facebook, Apple,...):

Google avec sa base *Hbase* 

Apple avec sa base ,,,,,,,

Facebook avec sa base

Cassandra

Amazone avec sa base **DynamoDB** 

Les serveurs de données **NoSQL** se caractérisent par des architectures distribuées ce qui leur permettent de mieux répondre aux problématiques du big data.



### **Avantages du NoSQL**

- Le format de la base NoSQL est basée essentiellement sur des pairs clé-valeur beaucoup plus simple à mettre en œuvre,
- Il est possible de stocker directement des objets manipulés dans des langages de programmation comme des listes, des collections d'objets, des tableaux de valeurs,...
- Les bases de données NoSQL sont pour la plupart Open-source et ne possèdent pas de droits de licence,
- Il est très facile d'étendre une base de données NoSQL en rajoutant, tout simplement des serveurs,
- Les données sont regroupées par unités logiques et non dans des tables ce qui facilite la manipulation .
- Par exemple, pour avoir les informations d'un client qui a passé une commande donnée, on aura pas besoin de passer par des jointures entre les tables client et commande.



#### Inconvénients du NoSQL

- Absence du concept de clé étrangère, ce qui veut dire qu'il n'y a pas de mécanisme pour vérifier la cohérence des données (
   il faut le faire au niveau de la programmation),
- NoSQL n'est pas adaptable aux applications basées sur des transactions sécurisées et fiables (Gestion bancaire par exemple),
- Les requêtes SQL et NoSQL ne sont pas compatibles.



# CHAPITRE 1 Découvrir les bases de données NoSQL

- 1. Définir le concept de bases de données NoSQL,
- 2. Comparer les bases de données traditionnelles et NoSQL,
- 3. Recenser les caractéristiques des NoSQL
- 4. Recenser les types de bases de données NoSQL (document, clé / valeur, colonne, graphe)
- 5. Comparer les différents types de bases de données NoSQL

# 01 – Introduction aux Bases de données NoSQL SQL ou NoSQL?



### Comparaison entre les bases de données traditionnelles et NoSQL

### Base de données SQL

Les données sont représentées sous forme de tables composées de n nombre de lignes de données, Elles respectent un schéma stricte et standard.

L'augmentation de la charge est gérée par l'augmentation du processeur, de la RAM, du SSD, etc. sur un seul serveur:

Scalabilité (mise à l'échelle) verticale.

L'augmentation de la charge n'est pas pris en compte nativement, elle risque de compromettre l'intégrité transactionnelle de la BD.

#### Base de données NoSQL

les données sont représentées sous forme de collections de paires clé-valeur, de documents, de graphes, etc.

Elles ne possèdent pas de définitions de schéma standard.

L'augmentation de la charge est gérée plutôt par l'ajout de serveurs supplémentaires : Scalabilité (mise à l'échelle) horizontale.

L'augmentation de la charge est automatique, si un serveur tombe en panne, il se remplace automatiquement par un autre serveur sans interruption du service.

# 01 – Introduction aux Bases de données NoSQL SQL ou NoSQL?



### Comparaison entre les bases de données traditionnelles et NoSQL

### Base de données SQL

# Assure l'intégrité des données en assurant la conformité ACID (Atomicité, Cohérence, Isolation et Durabilité)

Recommandée par de nombreuses entreprises en raison de sa structure et de ses schémas prédéfinis.

Mais, ne convient pas au stockage de données hiérarchiques

La plus appropriée pour les applications transactionnelles à usage intensif étant plus stable et assurant l'atomicité, l'intégrité et la cohérence des données.

#### Base de données NoSQL

Repose sur les propriétés BASE (Basically Available, Soft state, Eventualy Consistent) (voir le slide 23)

Recommandée pour les données semi structurées ou même non structurées

Hautement préférée pour les ensembles de données volumineux et hiérarchiques

# 01 – Introduction aux Bases de données NoSQL SQL ou NoSQL?







Offre des meilleures performances que **SQL** vu qu'il ne gère aucune règle de cohérence

Optimisé pour gérer d'énormes volumes de données avec performance

# SQL

Basé sur le langage de requête unifié (**SQL**) qui apporte une certaine uniformité entre les différentes bases **SQL**,

Offre une meilleure fiabilité et cohérence des données au détriment de la performance si les données deviennent volumineuses

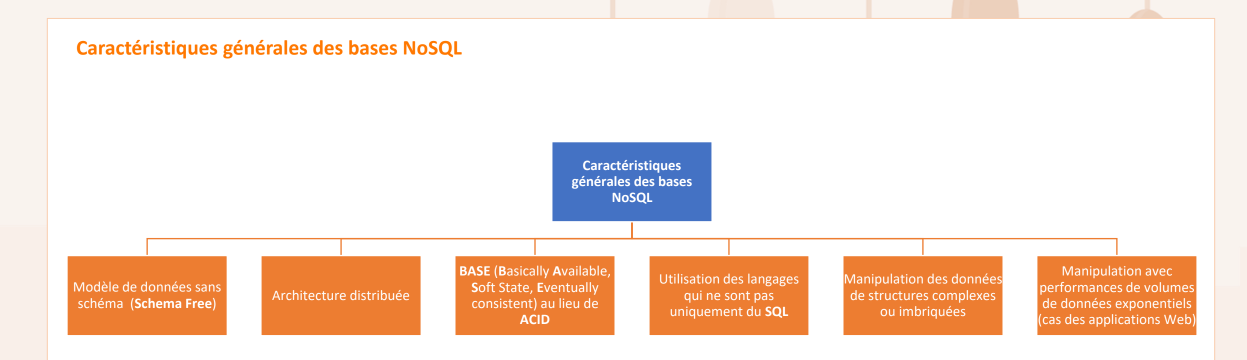
Certes **NoSQL** et **SQL** permettent de stocker/rechercher de l'information, mais ils ne servent pas les mêmes objectifs ce qui rend toute comparaison subjective voir non justifiée.



# CHAPITRE 1 Découvrir les bases de données NoSQL

- 1. Définir le concept de bases de données NoSQL,
- 2. Comparer les bases de données traditionnelles et NoSQL,
- 3. Recenser les caractéristiques des bases de données NoSQL
- 4. Recenser les types de bases de données NoSQL (document, clé / valeur, colonne, graphe)
- 5. Comparer les différents types de bases de données NoSQL







### 1- Modèle Sans schéma (Schema Free)

- Dans un contexte relationnel, la création d'une base de données commence par la modélisation des entités et associations puis d'en déduire un schéma de la base,
- Cette démarche crée une rigidité dans la phase d'implémentation, puisqu'elle implique d'avoir une vision assez claire des évolutions de l'application dès le départ et au fil du temps, ce qui n'est pas souvent le cas de nos jours !!
- Les bases de données **NoSQL** s'appuient sur des données dénormalisées, non modélisées par des relations, mais plutôt par des enregistrements (ou documents) intégrés, il est donc possible d'interagir sans utiliser de langages de requêtes complexe.



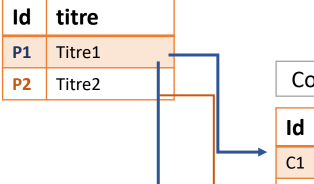


• Exemple

**SQL** 

Posts(<u>id</u>,titre) Commentaires(<u>id</u>, #idPosts,texte)

Posts



Commentaires

	Id	idPosts	texte
	C1	P1	comment1
•	C2	P2	comment2
	С3	P1	comment3

**NoSQL** 

Posts(id,titre,commentaires)

Posts

P1 Titre1 Comment1

Comment3

P2 Titre2 Comment2

1......



#### 2- Architecture distribuée

• Le volume de données à stocker ainsi que les traitements demandées par les organismes modernes, ne peuvent plus être satisfaits sur une seule machine quelque soit sa performance, même en utilisant un réseau de machine l'interconnexion entre machines rendent les traitements très lents,

Solution: un patron d'architecture propose de distribuer les traitements (le travail/la charge) sur plusieurs machine puis regrouper les résultats de chaque machine et les agrège dans un résultat final → Apparition de MapReduce en 2003,

- MAIS, les bases de données traditionnelles ne permettent pas l'implantation d'un tel patron d'architecture,
- Les bases NoSQL sont conçues pour distribuer les données et traitements associés sur de multiple nœuds(serveurs)
   →partitionnement horizontal,
  - **Problème** : impossible d'avoir en même temps une disponibilité des données satisfaisante, une tolérance au partitionnement et une meilleure cohérence des données,
- Il faut toujours condamné un aspect en faveur des autres!



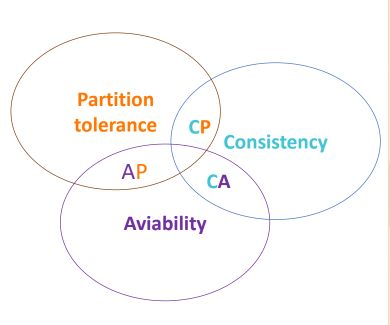
#### 2- Architecture distribuée

### Théorème de CAP (Consistency, Aviability, Partition tolerance)

Dans toute base de données, on ne peut respecter au plus que deux propriétés parmi les trois propriétés suivantes: la cohérence, la disponibilité et la distribution

#### A savoir:

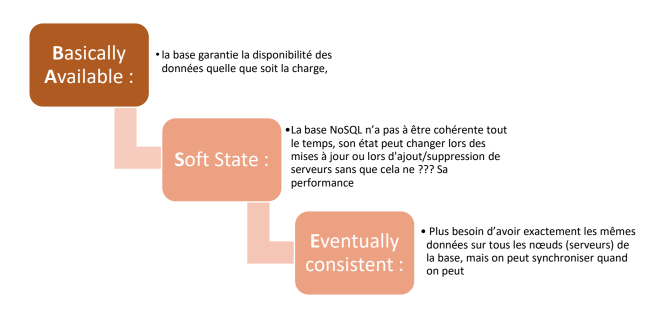
- *Consistency* (cohérence): tous les nœuds(serveurs) sont à jour sur les données au même moment,
- Avaibility (disponibilité): la perte d'un nœud(serveur) n'empêche pas le système de fonctionner et de servir l'intégralité des données,
- *Partition tolerance* (résistance au partitionnement): chaque nœud(serveur) doit pouvoir fonctionner de manière autonome,





#### 3- BASE vs ACID

- Les propriétés ACID ne sont pas partiellement ou totalement applicables dans un contexte NoSQL,
- Les bases NoSQL reposent, par contre, sur les propriétés BASE:



Les bases **NoSQL** privilégient la disponibilité à la cohérence : **AP** (Avaibility + Partition tolerance) plutôt que **CP** (Consistency + Partition tolerance)



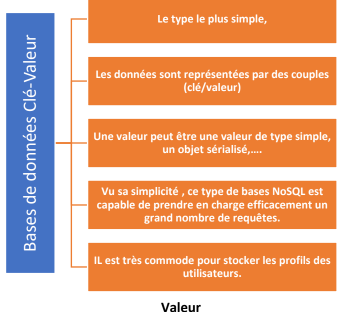
# CHAPITRE 1 Découvrir les bases de données NoSQL

- 1. Définir le concept de bases de données NoSQL,
- 2. Comparer les bases de données traditionnelles et NoSQL,
- 3. Recenser les caractéristiques des bases de données NoSQL
- 4. Recenser les types de bases de données NoSQL (document, clé / valeur, colonne, graphe)
- 5. Comparer les différents types de bases de données NoSQL



### Les quatre types des bases NoSQL

1. Bases de données Clé-Valeur



Clé

type:Formateur; spec: Dev digital; modules :M102, M104, M106, M203

type: Stagiaire; filière: Dev digital; groupe :DD203; niveau : 2A

type: Stagiaire; filière: Infra digitale; niveau : 1A



#### Les quatre types des bases NoSQL

1. Bases de données Clé-Valeur

Exemples de bases de données Clé/valeur

**Dynamo DB** Amazone



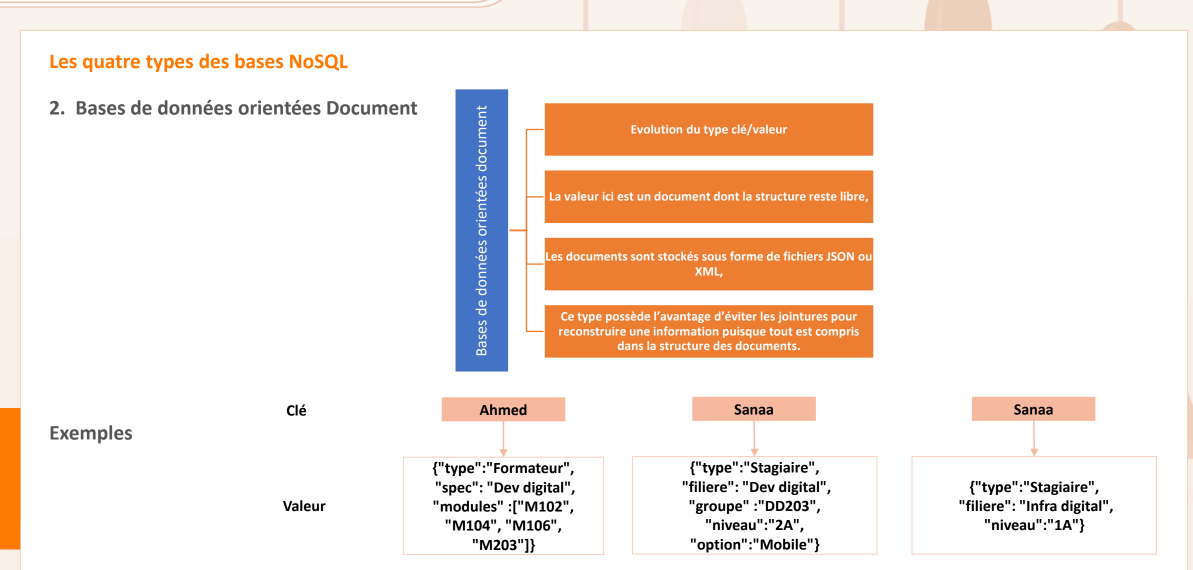
**Berkeley DB** ou **BDB** solution d'oracle GMAIL, RPM,SVN,...



Riak DB Apache **Voldemort** de Linkedin (et pas le sorcier de Harry Potter ©)









#### Les quatre types des bases NoSQL

2. Bases de données orientées Document

**Exemples de bases de données orientées Document** 

**Mongo DB** de SourceForge Adobe, Bosch, Cisco, eBay,...



**CouchDB d'**Apache Disney, PayPal, Ryanair,....



RavenDB
Plateformes .Net/Windows



#### Cassandra de FaceBook

NY Times, eBay, Sky, Pearson Education





### Les quatre types des bases NoSQL

3. Bases de données orientées Colonne

Bases de données orientées Colonne

Ce type change le paradigme traditionnel de la représentation des données en lignes,

Il rend possible de focaliser les requêtes sur les colonnes importantes sans avoir à traiter les données des autres colonnes (jugées alors inutile pour la requête),

Ce type est adapté aux systèmes avec de gros calculs analytiques (comptage, moyenne, somme,...)



### Les quatre types des bases NoSQL

3. Bases de données orientées Colonne

### Exemple

• Représentation traditionnelle (représentation en ligne)

Id	Туре	Spécialité	Niveau	Filière	Groupe	Option	Module
Ahmed	Formateur	Dev Digital					M102, M104, M106, M202
Sanaa	Stagiaire		2A	Dev Digital	DD203	Mobile	
Kamal	Stagiaire		1A	Infra Digitale			
Laila	Formateur	Infra Digitale					M105,M107,M201



### Les quatre types des bases NoSQL

3. Bases de données orientées Colonne

Exemple

Id	Туре	Spécialité	Niveau	Filière	Groupe	Option	Module
Ahmed	Formateur	Dev Digital					M102, M104, M106, M202
Sanaa	Stagiaire		2A	Dev Digital	DD203	Mobile	
Kamal	Stagiaire		1A	Infra Digitale			
Laila	Formateur	Infra Digitale					M105,M107,M201

• Exemples de représentations par colonnes

Id	Туре		
Ahmed	Formateur		
Sanaa	Stagiaire		
Kamal	Stagiaire		
Laila	Formateur		

Id	Filière
Sanaa	Stagiaire
Kamal	Stagiaire

Id	Module		
Ahmed	M102		
Ahmed	M104		
Ahmed	M106		
Ahmed	M202		
Laila	M105		
Laila	M107		
Laila	M201		

Id	Option
Sanaa	Mobile



### Les quatre types des bases NoSQL

3. Bases de données orientées Colonnes

**Exemples de bases de données orientées Colonnes** 

**BigTable DB** de Google



**HBase d'**Apache



**SparkSQL** d'Apache



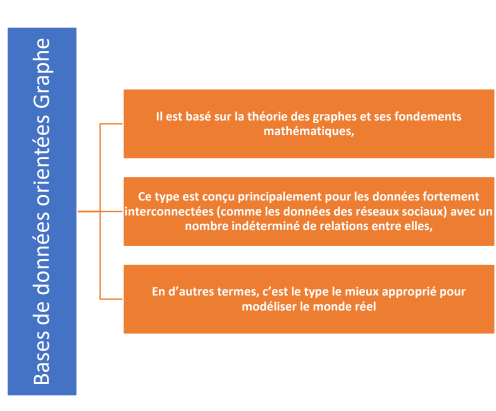
**Elasticsearch db** 





### Les quatre types des bases NoSQL

4. Bases de données orientées Graphe



**Exemple**: la principale solution est Neo4j

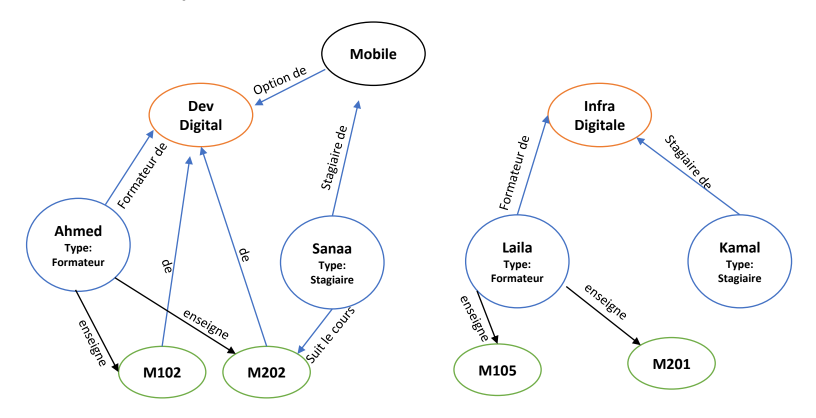




### Les quatre types des bases NoSQL

3. Bases de données orientées Graphe

Exemple





# CHAPITRE 1 Découvrir les bases de données NoSQL

- 1. Définir le concept de bases de données NoSQL,
- 2. Comparer les bases de données traditionnelles et NoSQL,
- 3. Recenser les caractéristiques des bases de données NoSQL
- 4. Recenser les types de bases de données NoSQL (document, clé / valeur, colonne, graphe)
- 5. Comparer les différents types de bases de données NoSQL

## 01 – Introduction aux Bases de données NoSQL Comparaison des types de bases NoSQL



	Riak (Clé/Valeur)	MongoDB (Document)	Cassandra (Document)	HBase (Colonne)
Cout	+	++	++	++
Cohérence	+	++	+	+
Disponibilité	++	+	++	++
Langages d'Interrogation	++	++	+	++
Fonctionnalités	Solution hautement disponible avec un langage de requêtes performant Approprié au stockage dans le cloud	La solution la plus populaire, structure souple et bonnes performances Favorise la cohérence à la disponibilité	solution mature, populaire, Excellente solution pour grands volumes de données besoins de bases distribuées Mais langage trop réduit	Destinée aux données volumineuses, Privilégie le langage et la disponibilité à la cohérence des données

# 01 – Introduction aux Bases de données NoSQL MongoDB

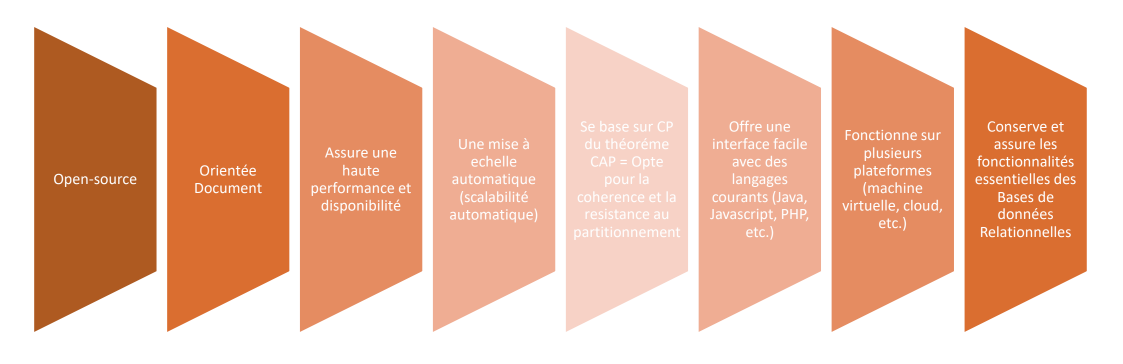




#### Pourquoi choisir MongoDB

MongoDB vient du terme Humongous DB qui veut dire une base de données gigantesque

C'est la base **NoSQL** la plus populaire grâce aux points forts suivants :



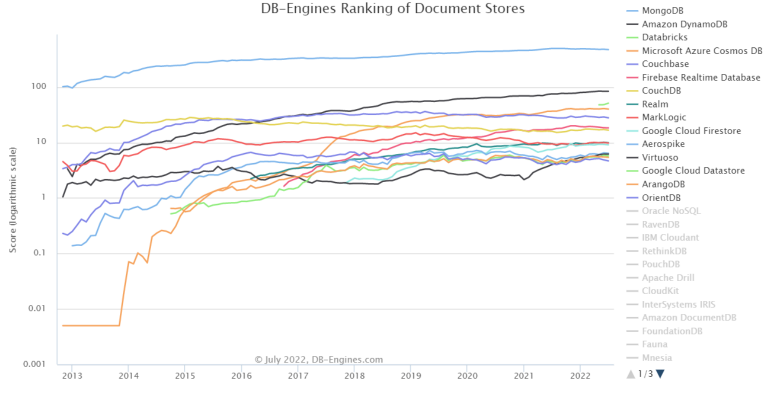
## 01 – Introduction aux Bases de données NoSQL MongoDB



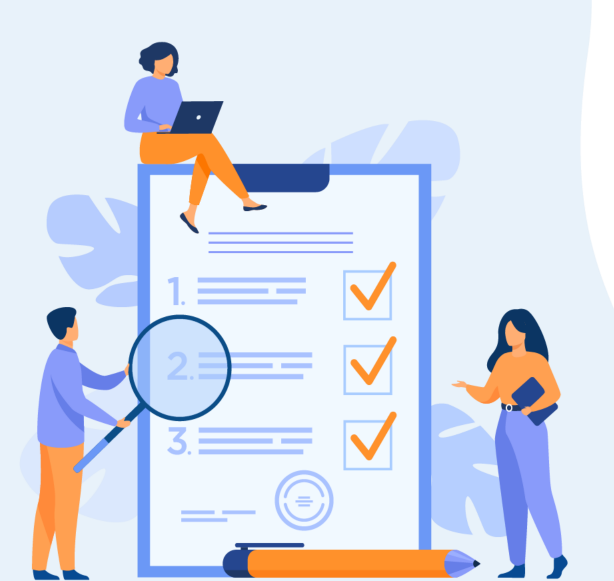
#### Pourquoi choisir MongoDB

- La popularité de MongoDB vient du fait qu'elle est fortement utilisée par les développeurs partout dans le monde,
- Elle est appréciée également d'être facilement intégrable dans toute application gérant des documents/objets.

#### **DB-Engines Ranking - Trend of Document Stores Popularity**







# **CHAPITRE 2**

# Mettre en place une base de données MongoDB

### Ce que vous allez apprendre dans ce chapitre :

- Installer un serveur MongoDB,
- Administrer le serveur,
- Créer une base de données
- Créer une collection de documents,





# **CHAPITRE**

# Mettre en place une base de données MongoDB

- 1. Installer un serveur MongoDB,
- 2. Administrer le serveur,
- 3. Créer une base de données
- 4. Créer une collection de documents,

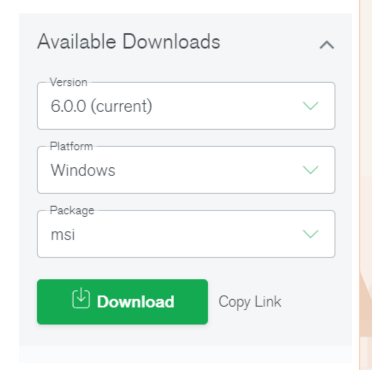
## Installation et configuration du serveur Etapes d'installation



#### Installation du serveur

- Sous Windows:
  - Télécharger le serveur depuis l'adresse suivante :
     https://www.mongodb.com/try?jmp=nav#community
  - Installer le serveur en appuyant sur suivant
  - Une fois installé créer un dossier pour stocker les données (documents)
  - Lancer le serveur avec le service *mongod.exe*





### Installation et configuration du serveur Etapes d'installation

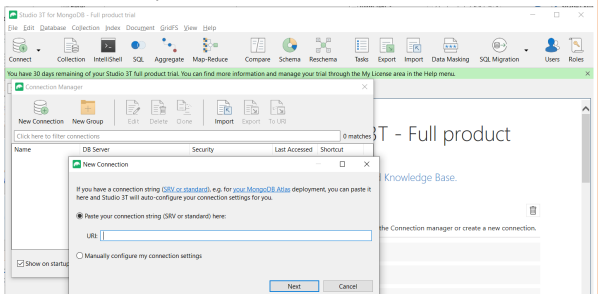


#### Installation de l'interface utilisateur

- Sous Windows:
  - Télécharger l'interface utilisateur **Studio 3T** et installer le en suivant les instructions,



- Enregistrer le produit pour l'activer
- Tester bien si le service Mongodb est en cours d'execution sur le port 27017
- Créer une première connexion

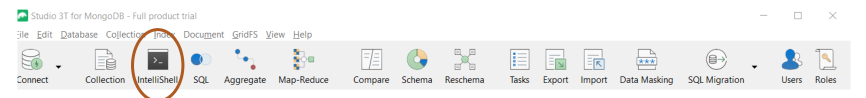


### Création des bases de données Commandes de base



#### Les commandes possibles sur les bases de données

• Après avoir créer la connexion, lancer l'ILE IntelliShell de Studio 3T



• Exécuter la commande : db.help()

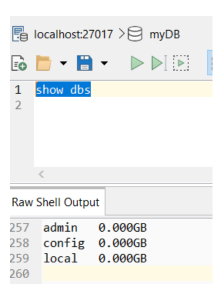
```
Quickstart × IntelliShell: connexion ×
                                                                                                                                         · · · □
| localhost:27017 > | mabase
E Spell Methods Reference Stow Visual Query Builder
Raw Shell Output
       db.adminCommand(nameOrDocument) - switches to 'admin' db, and runs command [just calls db.runCommand(...)]
        db.aggregate([pipeline], {options}) - performs a collectionless aggregation on this database; returns a cursor
        db.auth(username, password)
        db.cloneDatabase(fromhost) - will only function with MongoDB 4.0 and below
        db.commandHelp(name) returns the help for the command
        db.copyDatabase(fromdb, todb, fromhost) - will only function with MongoDB 4.0 and below
        db.createCollection(name, {size: ..., capped: ..., max: ...})
        db.createUser(userDocument)
        db.createView(name, viewOn, [{$operator: {...}}, ...], {viewOptions})
        db.currentOp() displays currently executing operations in the db
        db.dropDatabase(writeConcern)
        db.dropUser(username)
        db.eval() - deprecated
       db.fsyncLock() flush data to disk and lock server for backups
db.fsyncUnlock() unlocks server following a db.fsyncLock()
        db.getCollection(cname) same as db['cname'] or db.cname
        db.getCollectionInfos([filter]) - returns a list that contains the names and options of the db's collections
        db.getCollectionNames()
        db.getLastError() - just returns the err msg string
        db.getLastErrorObj() - return full status object
        db.getLogComponents()
        db.getMongo() get the server connection object
        db.getMongo().setSecondaryOk() allow queries on a replication secondary server
        db.getProfilingLevel() - deprecated
```

### Création des bases de données



#### Les bases de données existantes sur un cluster

- Exécuter la commande : show dbs
  - Admin
  - Config
  - et Local
- Ces trois bases de données font partie de tout serveur MongoDB



# **Création des bases de données** Création d'une base de données



#### Création d'une base de données

- Il faut noter qu'il n'y a pas de commande « create » dans le shell MongoDb,
- Pour créer une base de données , on utilise la commande use suivie du nom de la base à créer
- La commande use, en fait, permet d'utiliser une base de données existante ou de la créer si elle n'existe pas déjà dans le serveur:

#### use myDB

- En d'autres termes, la base de données myDB est créée si on essaie de l'utiliser,
- Même si la commande de création de la base myDB s'est bien déroulée, mais elle n'est pas entièrement créée tant qu'elle est vide.

show dbs

switched to db myDB admin 0.000GB config 0.000GB local 0.000GB

### Création des bases de données **Consultation**



#### **Consultation**

- Une collection pour une base de données MongoDB est l'équivalent d'une table pour une base de données relationnelle, sauf que la collection n'a pas de schéma (voir après)
- Une base de données MongoDB, gère une collection de documents et non des tables,
- Pour lister les collections d'une base de données, on exécute la commande

#### show collections

#### Exemple:

use admin	switched to db admin		
show collections	system.version		
use local	switched to db local		
show collections	startup_log		
use config	switched to db config		
show collections	system.sessions		

admin contient la collection system.version **local** contient la collection *startup log* Et **config** contient la collection **system.sessions** 

## Création des bases de données Suppression d'une collection ou d'une base de données



#### Suppression d'une collection ou d'une base de données

 Pour supprimer une collection d'une base de données, on execute la commande db.nomcollection.drop()

 Pour supprimer la base de données courante, on execute la commande db.dropDatabase()

### Création d'une collection de documents Notions de base



#### **Document**

- Les documents sont les unités de base dans une base MongoDB,
- Ils sont l'equivalent des enregistrements des tables dans une base de données relationnelle,
- Ils sont représentables (dans la majorité des cas ) sous forme d'objets JSON
- Tout document appartient à une collection et a un champ appelé \_id qui l'identifie dans la base de données,

```
• Exemple:
```

```
{
  "nom" : "Sanaa",
  "filiere" : "Dev Digital",
  "niveau" : "2A",
  "option":"Mobile"
}
```

### Création d'une collection de documents Notions de base



#### Collection

- Une collection est un ensemble de documents,
- On vient de voir que c'est l'équivalent d'une table en relationnel,
- Contrairement aux bases de données relationnelles, les collections n'ont pas de schéma spécifique que les documents doivent respecter,
- Les champs des documents d'une collection sont libres et peuvent être différents d'un document à un autre. Le seul champ commun est obligatoire est le "\_id".
- Néanmoins pour que la base soit maintenable, il est préférable d'avoir dans une collection des documents de même type

### Création d'une collection de documents Notions de base



#### **Collection**

Exemples (ces exemples à revoir)

Collection avec des documents de même schéma

```
{
    na
    ag    na
    st    ag    name: "al",
    gr    st    age: 18,
    gr    status: "D",
        groups: [ "politics", "news" ]
    }
}
```

Collection avec des documents de schémas differents

#### Création d'une collection de documents



#### Exemple de création d'une collection dans une base de données

- Soit la base de données myDB qu'on a déjà créer,
- Pour créer une collection myCollection dans la base myDB, il suffit d'ajouter un (ou plusieurs)
   documents à la collection dans la base de données:
  - Utiliser la base de données use myDB
  - Ajouter un document (simple objet JSON dans ce cas) à la collection

```
db.myCollection.insert(
{ "id" : "Sanaa",
    "filiere" : "Dev Digital",
    "niveau" : "2A",
    "option":"Mobile"
} )
```

#### Création d'une collection de documents

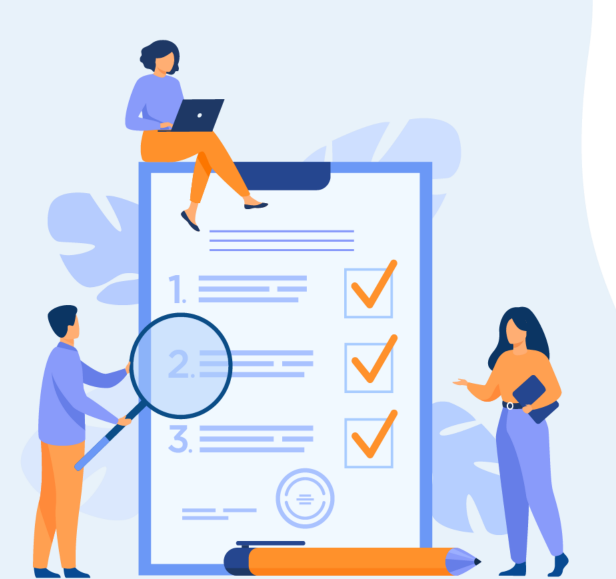


#### Exemple de création d'une collection dans une base de données

- Afficher les bases de données du serveur
   Show dbs
- On doit avoir ce résultat

```
Bulk/this.insert@src/mongo/shell/bulk_api.js:650:20
                                DBCollection.prototype.insert@src/mongo/shell/collection.js:313:13
                                @(shell):1:1
                                admin
                                        0.000GB
                                config 0.000GB
                                local 0.000GB
                                switched to db myDB
Document inséré dans la collection
                                WriteResult({ "nInserted" : 1 })
                                admin
                                       0.000GB
                                config 0.000GB
                                local
                                        0.000GB
La base de données est
                                myDB
                                        0.000GB
effectivement créée
```





# CHAPITRE 3 Modéliser les documents

### Ce que vous allez apprendre dans ce chapitre :

- Structurer un document JSON,
- Recenser les différences entre modéliser pour MongoDB versus une base de données relationnelles,
- Modéliser les liens,
- Utiliser des espaces de noms, des collections et des documents,





# **CHAPITRE 3**Modéliser les documents

#### 1. Structurer un document JSON,

- 2. Identifier la différences entre la modélisation pour MongoDB versus une base de données relationnelles,
- 3. Modéliser les liens,
- 4. Utiliser des espaces de noms, des collections et des documents

# **01 – Structure d'un document JSON** Définition



JSON

JSON (JavaScript Object Notation) est un format standard de représentation logique de données, hérité de la syntaxe de création d'objets en JavaScript Utilisé pour structurer et transmettre des données sur des sites web (par exemple, envoyer des données depuis un serveur vers un client ou vice versa)

C'est un format réputé texte léger (pas trop de caractères de structuration), lisible par les humains avec l'extention .json

Bien que JSON puise sa syntaxe du JavaScript, il est indépendant de tout langage de programmation. Il peut ainsi être interprété par tout langage à l'aide d'un parser

# 01 – Structure d'un document JSON Syntaxe de base



#### **Objet JSON**

• Un objet JSON se base sur deux éléments essentiels : Les clés et les valeurs.

Les clés doivent être des chaînes de caractères. Elles contiennent une séquence de caractères qui sont entourés de guillemets.
 Les valeurs sont un type de données JSON valide (tableau, objet, chaîne de caractères, booléen, nombre ou null).

- Un objet **JSON** commence et se termine par des accolades {}.
- Il peut contenir plusieurs paires clé/valeur, séparées par une virgule., La clé est suivie de « : » pour la distinguer de la valeur.

# 01 – Structure d'un document JSON Syntaxe de base



#### **Types de valeurs JSON**

- **JSON** supporte en principe trois types de valeurs
  - Primitif : nombre, booléen, chaîne de caractères, null,
  - Objet : liste de pairs "clé": valeur entrés entre accolades, séparés par des virgules.

#### Exemple:

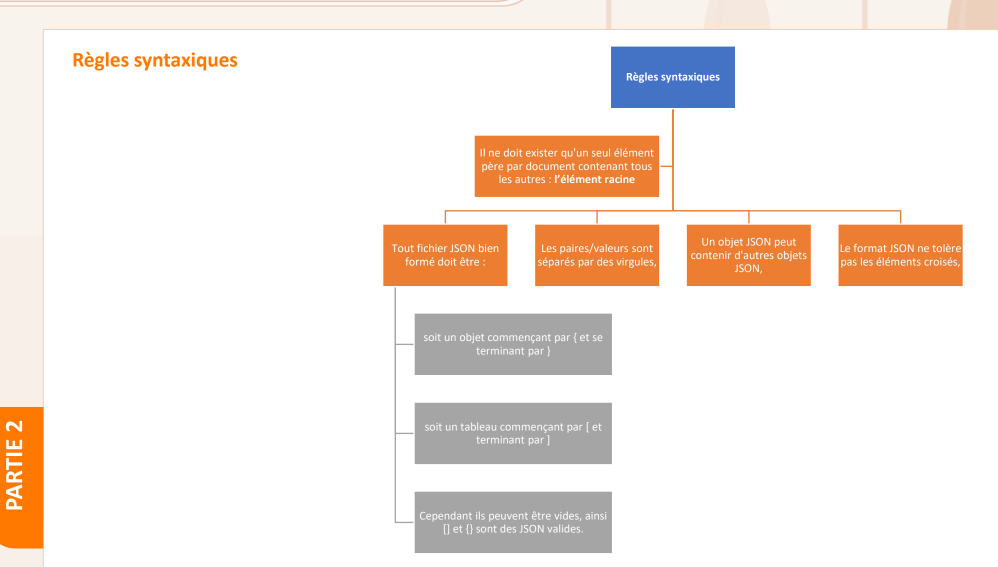
```
"stagiaire":{"prenom":"Amina", "filiere":"Dev Digital ", "niveau":"1A"}
```

• Tableau (Array): ensemble ordonné de valeurs, entouré de crochets [] ces valeurs sont séparées par une virgule,

#### **Exemple:**

## 01 – Structure d'un document JSON Syntaxe de base





# **01 – Structure d'un document JSON** Exemple



```
Exemple de tableau JSON
```

```
{
    __id: 17,
    "prenom":"Amina",
    "filiere":"Infra Digitale ",
        "niveau":"1A",
}
```

### 01 – Structure d'un document JSON **Usages de JSON**



#### **Chargements Asynchrones**

• Avec la montée en flèche des chargements asynchrones tels que l'AJAX le format JSON s'est montré adapté que XML,

#### **APIs**

- Des sociétés telles que Twitter, Facebook ou LinkedIn, offrent essentiellement des services basés sur l'échange, d'informations, et font preuve d'un intérêt grandissant envers les moyens possibles pour distribuer ces données à des tiers.
- ISON domine le domaine des APIs au détriment du format XML qui avait été pionnier,

#### Bases de données

- Très utilisé dans le domaine des bases de données NoSQL (MongoDB, CouchDB, Riak...),
- Il est également, possible de soumettre des requêtes à des SGBDR et de récupérer une réponse en JSON



# **CHAPITRE 3**Modéliser les documents

- 1. Structurer un document JSON,
- 2. Identifier la différences entre la modélisation pour MongoDB versus une base de données relationnelles,
- 3. Modéliser les liens,
- 4. Utiliser des espaces de noms, des collections et des documents

## 02 – Modélisation MongoDB vs BDR

**Normalisation vs Dénormalisation** 



Dans le cas des bases de données relationnelles, la modélisation des données repose sur la normalisation des structures de données afin d'éviter toutes duplication de l'information, Une fois les structures des données sont normalisées, on procède à la création des requêtes se basant essentiellement sur les jointures engendrées par la normalisation,

Les bases de données

NoSQL, se caractérisent par
l'abandon des jointures et
transactions au profit d'un
temps de réponse court et
des performances optimales,



Comment, alors, concevoir un schéma de données approprié à ce contexte afin de mieux interroger les

données?



**Réponse** : La dénormalisation

# **02 – Modélisation MongoDB vs BDR**Normalisation vs Dénormalisation



#### Définition et objectif

La **dénormalisation** consiste à regrouper plusieurs tables liées par des références, en une seule table, en éliminant les jointures, elle favorise la redondance des données

Son objectif est d'améliorer les performances de la base de données en recherche sur les tables considérées

Elle vise également à améliorer les performances de la base de données en recherche sur les tables considérées

Dénormaliser consiste à dupliquer les données (ou une partie de données ) d'une structure de données dans une autre

# **02 – Modélisation MongoDB vs BDR**MongoDB et la dénormalisation



- Les bases de données relationnelles s'appuient sur le modèle relationnel,
- La normalisation est une contrainte obligatoire pour la validation du modèle des données,
- La normalisation au niveau conceptuel impose la structure des données de la base (Modèle conceptuel des données)
- Le passage du Modèle Conceptuel des Données au Modèle Logique des Données détermine la nature des relations entre les données (liaison par clé primaire au niveau de la table et par clé étrangère entre les tables),
- Les requêtes de la manipulation des données (Recherche opérations CRUD) doivent respecter le modèle logique préétabli,
- Le modèle des données impose la manière d'écriture des requêtes sur les données

# **02 – Modélisation MongoDB vs BDR**MongoDB et la dénormalisation



- La différence majeure au niveau de la modélisation des données entre les bases de données relationnelles et celles orientées **Document** est la dénormalisation des données,
- En effet, les données ne sont pas soumises aux contraintes de normalisation:
  - Attributs non atomiques : première forme normale non respectée,
  - Données redondantes : deuxième forme normale non respectée,
  - •
- Dans l'absence totale ou partielle d'un modèle des données, c'est la nature des relations qui exige plutôt le type de requêtes qu'on désire élaborer sur les données,
- On détermine le schéma des données suivant l'utilisation des données par l'application c.-à-d. les requêtes

# **02 – Modélisation MongoDB vs BDR** Récapitulation



Base de données relationnelle	MongoDB (Base de données orientée documents)
Base de données	Base de données
Table	Collection
Enregistrement	Document
Schéma de données fixe	Schéma de données flexible
Les enregistrements de la table doivent avoir le même ensemble de champs	Les documents d'une même collection n'ont pas besoin d'avoir le même ensemble de champs
Le type de données d'un champ est fixe pour tous les enregistrements de la table	Le type de données d'un champ peut différer d'un document à l'autre d'une collection.
Les requêtes sur les données doivent respecter un modèle des données logique fixe	Le type d'utilisation des données (les requêtes) détermine le schéma des données



# **CHAPITRE 3**Modéliser les documents

- 1. Structurer un document JSON,
- 2. Identifier la différences entre la modélisation pour MongoDB versus une base de données relationnelles,
- 3. Modéliser les liens,
- 4. Utiliser des espaces de noms, des collections et des documents

#### 03 – Modélisation des liens



#### Les types de relations entre les données sous MongoDB

- MongoDB détermine deux types de relations entre les données :
  - Les relations d'enchâssement (embedding) :
    - L'imbrication d'un (ou d'une partie) d'un document dans un autre, on parle de document autonome,
    - L'imbrication permet d'éviter de faire des jointures: inutiles de faire des jointures pour restituer l'information qui n'est pas dispersée sur plusieurs entités (tables en relationnel),
    - On utilise l'imbrication des documents (embedding) quand les documents sont très petits et n'ont pas tendance à grandir dans le futur. La taille des documents ne doit pas dépasser 16Mb,
    - Adéquates pour les contextes qui privilégient la recherche à la mise à jour,



- MongoDB détermine deux types de relations entre les données :
  - Les relations de liaisons (Linking) :
    - La duplication de l'identifiant d'un document dans un autre document,
    - Reprend, en quelque sorte, le concept de jointure entre les tables relationnelles,
    - N'est privilégiée que dans le contexte de relations plusieurs-plusieurs:

**Exemple** : Commande ←→ Produit

Un produit peut être commandé plusieurs fois et une commande peut contenir plusieurs produits,

Une imbrication des Produits dans la commande aura de gros impacts sur les mises à jour (tous les

produits à mettre à jour !)



#### L'enchassement (embedding)

- Pour une relation entre deux documents A et B, cela consiste à imbriquer partiellement ou totalement le document B dans le document A.
- Ce modèle de relations dénormalisés permet aux applications de récupérer et de manipuler des données associées en une seule opération de base de données,
- Exemple:



#### La liaison (Linking)

- Les relations de liaison permettent d'inclure les liens ou des références d'un document dans un autre,
- Ce modèle de relations récupère les données en deux étapes:
  - une première requête pour récupérer l'identifiant,
  - une deuxième requête pour récupérer les données de l'autre côté de la relation.
- Exemple:

```
{"_id":"DD","intitule":"développement digital"}
{
    "_id":"1234",
    "prenom":"Amina",
    "filiere": "DD"
}
```

### 03 – Modélisation des liens



#### **Enchâssement vs liaison**

- On utilise l'imbrication des documents (embedding) quand les documents sont très petits et n'ont pas tendance à grandir dans le futur. La taille des documents ne doit pas dépasser 16Mb,
- Si la taille de la collection ou les documents va augmenter dans le futur, il vaut mieux opter pour la liaison des documents.



# **CHAPITRE 3**Modéliser les documents

- 1. Structurer un document JSON,
- 2. Identifier la différences entre la modélisation pour MongoDB versus une base de données relationnelles,
- 3. Modéliser les liens,
- 4. Utiliser des espaces de noms, des collections et des documents

### 04 – Espaces de nom, Collections et types de données Espace de nom



#### **Définition**

- Les bases de données sont des groupes de collections stockées sur le disque à l'aide d'un seul ensemble de fichiers de données,
- Un espace de nom *namespace* est la concaténation du nom de la base de données et des noms de collection, séparés par un point,

### Exemple:

myDB.Stagiaires  $\rightarrow$  le nom de la base de données(myDB) suivi du nom de la collection

Les collections sont des conteneurs pour les documents

# 04 – Espaces de nom, Collections et types de données Types de données



#### **Définition**

- Dans MongoDB, les documents sont stockés dans BSON, le format codé binaire de JSON, elle prend en charge divers types de données à savoir:
  - String: chaine de caractères, les strings BSON sont en UTF-8,

Exemple:

```
{"_id":"1234", "prenom":"Amina"}
```

• Integer: entier qui peut etre stocker le type de données entier sous deux formes : entier signé 32 bits et entier signé 64 bits.

```
{"_id":"1234","prenom":"Amina","age": 19}
```

# 04 – Espaces de nom, Collections et types de données Type de données



### Types de données

- Dans MongoDB, les documents sont stockés dans BSON, le format codé binaire de JSON, elle prend en charge divers types de données à savoir:
  - **Double** : utilisé pour stocker les valeurs à virgule flottante. ,

Exemple:

```
{"_id":"1234","prenom":"Amina","moyBaccalaureat":14.25}
```

• Boolean: utilisé pour stocker vrai ou faux

```
{"_id":"1234", "prenom": "Amina", "moyBaccalaureat":14.25, "admis":true}
```

### 04 – Espaces de nom, Collections et types de données Types de données



### Types de données

- Dans MongoDB, les documents sont stockés dans BSON, le format codé binaire de JSON, elle prend en charge divers types de données à savoir:
  - Date :
- stocke la date sous forme de millisecondes (entier 64bits),
- Le type de données BSON prend généralement en charge la date et l'heure UTC et il est signé, les valeurs négatives représentent les dates antérieures à 1970,
- La date peut être exprimée sous forme de string : Date() ou d'objet date new Date()

### 04 – Espaces de nom, Collections et types de données Types de données



### Types de données

- Dans MongoDB, les documents sont stockés dans BSON, le format codé binaire de JSON, elle prend en charge divers types de données à savoir:
  - Date :

### Exemple

```
{
  "prenom":"Ahmed",
  "niveau":"1A",
  "filiere":"Dev digital",
  "DateInscription_1":Date(),
  "DateInscription_2":new Date()
}
```

#### **Vue JSON**

```
{
    "_id" : ObjectId("62dd1dff1a19f3d7ecc66252"),
    "prenom" : "Ahmed",
    "niveau" : "1A",
    "filiere" : "Dev digital",
    "DateInscription_1" : "Sun Jul 24 2022 11:25:03 GMT+0100",
    "DateInscription_2" : ISODate("2022-07-24T10:25:03.613+0000")
}
```

### 04 – Espaces de nom, Collections et types de données Types de données



### Types de données

- Dans **MongoDB**, les documents sont stockés dans BSON, le format codé binaire de JSON, elle prend en charge divers types de données à savoir:
  - Null: utilisé pour stocker la valeur null,

```
{
  "_id":"1234",
  "prenom":"Amina",
  "telephone":null
}
```

# 04 – Espaces de nom, Collections et types de données Types de données



### Types de données

- Dans MongoDB, les documents sont stockés dans BSON, le format codé binaire de JSON, elle prend en charge divers types de données à savoir:
  - Données binaires : utilisé pour stocker les données binaires,

```
{
  "_id":"1234",
  "prenom":"Amina",
  "telephone":null,
  "BinaryValues":"10010001",
}
```

# 04 – Espaces de nom, Collections et types de données Types de données



### Types de données

- Dans MongoDB, les documents sont stockés dans BSON, le format codé binaire de JSON, elle prend en charge divers types de données à savoir:
  - Array: Ensemble des valeurs pouvant être de types de données identiques ou différentes. Dans MongoDB, le array est créé à l'aide de crochets ([]).

## 04 – Espaces de nom, Collections et types de données



filiere

"\_" Dev digital

"\_" Dev digital

niveau

"\_" 2A

"\_" 1A

"\_" Ahmed

Types de données

### Types de données

- Dans MongoDB, les documents sont stockés dans BSON, le format codé binaire de JSON, elle prend en charge divers types de données à savoir:
  - **ObjectId (Id d'objet)**: pour chaque nouveau document crée dans une collection, MongoDB crée automatiquement un identifiant d'objet unique \_id s'il n'est pas crée explicitement,

### **Exemple: Soient les deux documents suivants:**

id 62dd137d1a19f3d7ecc66250

### 04 – Espaces de nom, Collections et types de données



Types de données

### Types de données

- Dans MongoDB, les documents sont stockés dans BSON, le format codé binaire de JSON, elle prend en charge divers types de données à savoir:
  - **ObjectId (Id d'objet)**: pour chaque nouveau document crée dans une collection, MongoDB crée automatiquement un identifiant d'objet unique \_id s'il n'est pas crée explicitement,

### **Exemple: Soient les deux documents suivants:**

```
{"prenom":"Ahmed","niveau":"1A","filiere":"Dev digital"}
{"_id":1234,"prenom":"Alaa","niveau":"2A","filiere":"Dev digital"}
```

Vue JSON

```
{
    "_id" :
    ObjectId("62dd128a1a19f3d7ecc6624f"),
    "prenom" : "Ahmed",
    "niveau" : "1A",
    "filiere" : "Dev digital"
}
{
    "_id" : 1234.0,
    "prenom" : "Alaa",
    "niveau" : "2A",
    "filiere" : "Dev digital"
}
```

### 04 – Espaces de nom, Collections et types de données Types de données



### Types de données

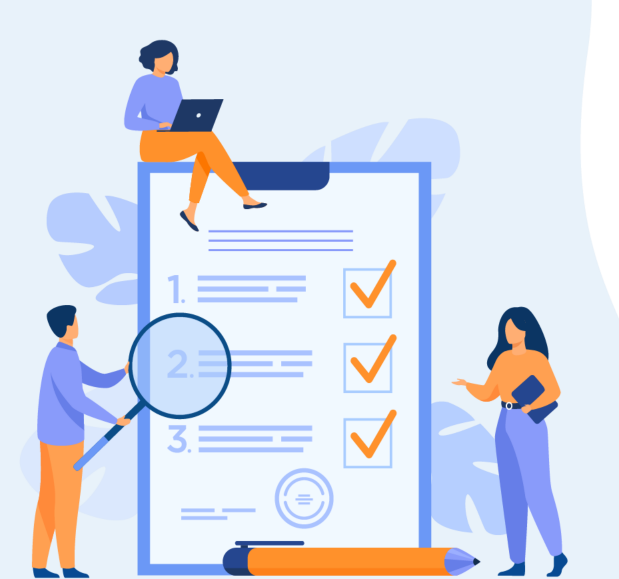
- Dans MongoDB, les documents sont stockés dans BSON, le format codé binaire de JSON, elle prend en charge divers types de données à savoir:
  - ObjectId (Id d'objet): pour chaque nouveau document crée dans une collection, MongoDB crée automatiquement un identifiant d'objet unique \_id s'il n'est pas crée explicitement,
- Exemple:

```
" id" :
ObjectId("62dd128a1a19f3d7ecc6624f"), -
"prenom": "Ahmed",
"niveau" : "1A",
"filiere": "Dev digital"
" id" : 1234.0,
"prenom": "Alaa",
"niveau" : "2A",
"filiere" : "Dev digital"
```

Identifiant généré automatiquement par MongoDB

Identifiant crée explicitement par MongoDB





# CHAPITRE 4 Manipuler les données avec MongoDB

### Ce que vous allez apprendre dans ce chapitre :

- Manipuler les requêtes de base CRUD
- Rechercher l'information,
- Utiliser les opérateurs,
- Trier les documents.





# CHAPITRE 4 Manipuler les données avec MongoDB

- 1. Manipuler les requêtes de base CRUD
- 2. Rechercher l'information,
- 3. Utiliser les opérateurs,
- I. Trier les documents.

### 01 – MongoDB et requêtes CRUD Insérer des documents



#### Insérer des documents

• L'insertion sous MongoDB se fait en utilisant la méthode **insert** en fournissant en paramètres le ou les document (s) à insérer:

```
db.le_nom_de_la_collection.insert({"cle1" :"valeur1", "cle2" :"valeur2"})
```

```
db.Stagiaires.insert ({"prenom":"Amina", "filiere":"Dev Digital ", "niveau":"1A" })
```

• On peut utiliser la méthode insertOne:

```
db.le_nom_de_la_collection.insertOne({"cle1" :"valeur1","cle2" :"valeur2"})
```

db.Stagiaires.insertOne ({"prenom":"Amina", "filiere":"Dev Digital ", "niveau":"1A" })

### **01 – MongoDB et requêtes CRUD**Supprimer des documents



### **Supprimer des documents**

• Pour supprimer une collection, on utilise la fonction drop().

• Pour supprimer un document de la collection:

```
db.le nom de la collection.deleteOne({"cle1" :"valeur1"})
```

```
db.Filieres.deleteOne ({"_id":"DD" })
```

• Pour supprimer plusieurs documents répondants à une condition de la collection:

```
db.le_nom_de_la_collection.deleteMany({"cle1" :"valeur1"})
```

db.Filieres.deleteMany ({"intitule":"Développement Digital" })

### 01 – MongoDB et requêtes CRUD Remplacer un document



#### Remplacer un document

- MongoDB met à disposition la fonction update avec différents opérateurs en fonction du type de mise à jour souhaité.
- La fonction update prend deux arguments obligatoires :
  - un document représentant la condition de recherche des documents de la collection
  - un document représentant la mise à jour souhaitée
- Si plusieurs documents vérifient la condition de recherche, seul le premier document sera modifié.

```
db.le_nom_de_la_collection.update()
```

```
db.Filieres.update(
{"_id":"ID", "intitule":"Infrastructure digitale"},
{"_id":"ID", "intitule":"Infrastructure digitale", "nbOptions":3})
```

## **01 – MongoDB et requêtes CRUD**Remplacer un document



#### Remplacer un document

• Pour modifier plusieurs documents à la fois, il est nécessaire d'ajouter {multi: true} en fin de requête.

## 01 – MongoDB et requêtes CRUD Mettre à jour des documents



#### Mettre à jour des documents

- MongoDB met à disposition la fonction update avec différents opérateurs en fonction du type de mise à jour souhaité.
- Si l'on souhaite conserver les autres champs, il suffit d'inclure la seconde ligne dans un \$set.

### 02 - Recherche de l'information **Sélection**



#### **Sélection**

MongoDB propose deux types de requêtes simples find et findOne

db.le nom de la collection.find()

Sélectionner le premier document d'une collection

Sélectionner tous les documents d'une collection

### **02 – Recherche de l'information**Sélection



#### **Sélection**

Soit la collection Stagiaires avec les documents suivants:

```
db.Stagiaires.insert({
"nom": "Alami",
"prenom": "Amina",
"filiere":{"_id":"DD",
           "intitule": "Developpement digital"},
"moy1A":14.5,
                     db.Stagiaires.insert({
"niveau": "2A",
                     "nom": "Ennaim",
"option":"Mobile"})
                     "prenom":"Nidal",
                     "filiere":{"_id":"ID",
                                 "intitule": "Infrastructure digitale"},
                     "moy1A":17.25,
                                                   db.Stagiaires.insert({
                     "niveau": "2A",
                                                   "nom": "Alami",
                     "option":"Cyber Security"})
                                                   "prenom": "Salim",
                                                   "filiere":{"_id":"DD",
                                                              "intitule": "Developpement digital"},
                                                   "moy1A":12.75,
                                                                            db.Stagiaires.insert({
                                                  "niveau": "2A",
                                                                            "nom": "Dalil",
                                                   "option":"Full Stack"})
                                                                            "prenom":"Karima",
                                                                            "filiere":{"_id":"DDesign",
                                                                                       "intitule": "Digital Design"},
                                                                            "niveau":"1A" })
```

### **02 – Recherche de l'information**Sélection



#### **Sélection**

```
db.Stagiaires.findOne()
```

#### db.Stagiaires.find()

```
"_id" : ObjectId("62e01e5fdc15f0d3b0bc282f"),
"nom" : "Alami",
"prenom": "Amina",
"filiere" : {
    " : d" . "DD"
     " id" : ObjectId("62e01e5fdc15f0d3b0bc2830"),
      "nom" : "Ennaim",
      "prenom": "Nidal",
      "filiere" : {
         " id" . "TD"
         " id" : ObjectId("62e01e5fdc15f0d3b0bc2831"),
            "nom" : "Alami",
            "prenom": "Salim",
             "filiere" : {
                "_id" : "DD",
                "intitule" : "Développement digital"
             "moy1A":12.75,
             "niveau" : "2A",
             "option" : "FullStack"}
```

### **02 – Recherche de l'information**Restriction



#### Restriction

- La restriction permet de sélectionner les documents qui vérifient une condition. La condition est un fichier JSON avec les critères de sélection des documents.
- Ce document JSON doit passé en paramètre à la requête find ou findOne

Sélectionne les documents dont les valeurs des champs (champ1, champ2) sont respectivement val1 et val2

Sélectionne le premier document dont les valeurs des champs (champ1, champ2) sont respectivement val1 et val2

### **02 – Recherche de l'information**Restriction



#### Restriction

Sélectionner le premier stagiaire de la collection Stagiaires dont le nom est "Alami"

```
db.Stagiaires.findOne({"nom":"Alami"})
```

```
{
    "_id": ObjectId("62e0249adc15f0d3b0bc2838"),
    "nom": "Alami",
    "prenom": "Amina",
    "filiere": {
        "_id": "DD",
        "intitule": "Développement digital"
    },
    "moy1A":14.50",
    "niveau": "2A",
    "option": "Mobile"
}
```

### **02 – Recherche de l'information**Restriction



#### Restriction

Sélectionner le premier stagiaire de la collection Stagiaires dont le nom est "Alami"

```
db.Stagiaires.find({"nom":"Alami"})
```

```
" id" : ObjectId("62e0249adc15f0d3b0bc2838"),
"nom": "Alami",
"prenom": "Amina",
"filiere" : {
   " id" : "DD",
    "intitule" : "Développement digital"
},
"moy1A":14.50",
"niveau" : "2A",
"option {
            " id" : ObjectId("62e0249adc15f0d3b0bc283a"),
            "nom" : "Alami",
            "prenom": "Salim",
            "filiere" : {
                " id" : "DD",
                "intitule": "Développement digital"
            "moy1A":12.75",
            "niveau" : "2A",
            "option" : "Mobile"
```

## **02 – Recherche de l'information** Projection



### **Projection**

• La projection permet de limiter les informations retournées en précisant les champs souhaités dans un document JSON passé en paramètre à la requête **find** ou **findOne** 

Sélectionne les champs (champ1, champ2) de tous les documents d'une collection

Sélectionne les champs (champ1, champ2)du premier document d'une collection

### 02 - Recherche de l'information



"prénom" : "Amina"

### **Projection**

Sélectionner les noms et prénoms du premier stagiaires de la collection Stagiaires

```
db.Stagiaires.findOne({},{"nom":1,"prenom":1})

    "_id": ObjectId("62e01de8dc15f0d3b0bc282c"),
    "nom": "Alami",
```

#### Remarques

- Pour ajouter un champ à la sélection, il suffit de le préciser et lui affecter la valeur 1,
- Le champ\_id est renvoyé systématiquement, pour l'exclure, il faut le préciser et lui affecter la valeur 0.

# **02 – Recherche de l'information** Projection



### **Projection**

Sélectionner les noms et prénoms des stagiaires

```
db.Stagiaires.find({},{"nom":1,"prenom":1,"_id":0})
```

```
{
    "nom" : "Alami",
    "prénom" : "Amina"
}

    "nom" : "Ennaim",
    "prenom" : "Nidal"
}

{
    "nom" : "Alami",
    "prenom" : "Salim"
}
```

# **02 – Recherche de l'information** Projection



### **Projection**

Sélectionner les prénoms et les options des stagiaires dont le nom est « Alami »

```
db.Stagiaires.find({"nom": "Alami"},{"prenom":1,"option":1,"_id":0})
```

```
{
    "prenom" : "Amina",
    "option" : "Mobile"
}

{
    "prenom" : "Salim",
    "option" : "FullStack"
}
```

### 02 – Recherche de l'information **Projection**



### **Projection**

On peut créer les deux fichiers JSON de la sélection et la projection en dehors de la requête

```
projection = {"prenom":1,"option":1,"_id":0}
selection = {"nom":"Alami"}
db.Stagiaires.find(selection, projection)
```

```
"prenom": "Amina",
"option" : "Mobile"
                        "prenom": "Salim",
                        "option" : "FullStack"
```

# **02 – Recherche de l'information** Projection



### **Projection**

Sélectionner les noms et prénoms des stagiaires de l'option « Mobile »

```
projection = {"nom":1,"prenom":1,"_id":0}
sélection = {"option": "Mobile"}
db.Stagiaires.find(sélection , projection)
```

## **02 – Recherche de l'information** Projection



### **Projection**

• Pour spécifier un sous champ d'un champ, il est nécessaire d'utiliser le formalisme champ.souschamp

```
projection = {"nom":1,"prenom":1,"_id":0}
sélection = {"filiere.intitule": "Developpement digital"}
db.Stagiaires.find(sélection , projection)
```

### 02 - Recherche de l'information **Fonction distinct()**



### **Fonction distinct()**

- Une fonction très utile pour lister les valeurs prises par le champ de la collection passé en paramètre,
- distinct() retourne les valeurs prises par le champ sous forme de tableau

```
db.Stagiaires.distinct("option")
```

```
On utilise toujours le même formalisme champ.souschamp pour lister les valeurs d'un sous champ
```

```
"Cyber Security",
"FullStack",
"Mobile"
```

```
"Développement digital",
"Infrastructure digitale"
```

db.Stagiaires.distinct("filiere.intitule")

## **02 – Recherche de l'information**Fonction count



#### **Fonction count**

- Une fonction très utile pour faire des dénombrements suite à des sélections et connaître la taille du résultat,
- count() s'ajoute à la suite d'une fonction find et retourne le nombre de documents renvoyés

db.Stagiaires.find().count()

4 // nombre total de Stagiaires dans la collection

db.Stagiaires.find({"niveau":"2A"}).count()

3 // nombre de stagiaires en deuxième années

 $\Longrightarrow$ 

## **02** – Recherche de l'information Fonction limit



#### **Fonction limit**

- Cette fonction permet de limiter le nombre de documents renvoyés par la fonction find,
- limit(n) s'ajoute à la suite d'une fonction find et retourne les n premiers documents resultats,
- limit(), sans spécification du nombre n, retourne tous les documents renvoyés par find

```
db.Stagiaires.find({},{"nom":1,"prenom":1,"_id":0}).limit(2)
```

**---**

#### 03 – Les opérateurs Les opérateurs de comparaison



#### Les opérateurs de comparaison

Operateur	Description	Exemple
\$eq	Equal: =	Sélectionner les stagiaires dont la moyenne de la première année est
\$gt	Greater Than : >	supérieure ou égale à 14.00:
\$gte	Greater Than or Equal : >=	selection = {"moy1A":{"\$gte":14.00}}
\$It	Less Than : <	db.Stagiaires.find(selection,{"nom":1,"prenom":1,"_id":0})
\$Ite	Less Than or Equal : <=	"nom": "Alami", "prenom": "Amina" "nom": "Ennaim",
\$ne	Not Equal : ≠	<pre>} "prenom" : "Nidal" }</pre>

#### 03 – Les opérateurs Les opérateurs de comparaison de listes



#### Les opérateurs de comparaison de listes

Operateur	Description	Exemple
\$in	Appartient à la liste	Sélectionner les stagiaires dont l'option est FullStack ou Cyber Security:
		selection = {"option":{"\$in":["FullStack","Cyber Security"]}}
		db.Stagiaires.find(selection,{"nom":1,"prenom":1,"_id":0})
\$nin	N'appartient pas à la liste	"nom": "Ennaim", "prenom": "Nidal"
		<pre>"nom" : "Alami",</pre>
		"prenom" : "Salim" }

#### 03 – Les opérateurs Les opérateurs logiques



#### Les opérateurs logiques

Operateur	Description	Exemple
\$and	ET Logique	Sélectionner les stagiaires qui ont une moyenne de la première année supérieure ou égale à 15.00 ou bien qui ont choisi l'option est <b>Mobile</b> :
\$or	OU Logique	<pre>selection = { "\$or": [ { "moy1A" : { "\$gte" : 15 } }, { "option": "Mobile" } ] } db.Stagiaires.find(selection,{"nom":1,"prenom":1,"_id":0})  {     "nom" : "Alami",</pre>
\$nor	Not (OU Logique)	"prenom": "Amina" {     "nom": "Ennaim",     "prenom": "Nidal"     }



#### Les opérateurs logiques

Operateur	Description	Exemple
\$and	ET Logique	Sélectionner les stagiaires qui ne verifient pas la condition suivante :  « stagiaires ayant une moyenne de la première année supérieure ou égale à
\$or	OU Logique	15.00 ou bien qui ont choisi l'option est <b>Mobile</b> »:  selection = { "\$nor": [ { "moy1A" : { "\$gte" : 15 } }, { "option": "Mobile" } ] }  db.Stagiaires.find(selection, { "nom": 1, "prenom": 1, "_id": 0})
\$nor	Not (OU Logique)	<pre>"nom": "Alami", "prenom": "Salim"</pre>
		"prenom" : "Karima" }

#### L' opérateur Exists

Operateur	Description	Exemple	
\$exists	Teste la présence ou non d'un champ	Sélectionner les stagiaires qui n'ont pas d'option selection = { "option": {\$exists : false }}	
		db.Stagiaires.find(selection,{"nom":1,"prenom":1,"_id":0})	
		<pre>"nom" : "Dalil", "prenom" : "Karima" }</pre>	

# PARTIE 2

#### L' opérateur Exists

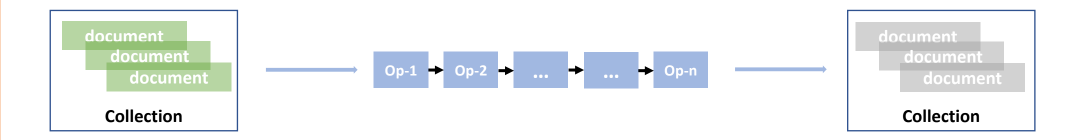
Operateur	Description	Exemple	
\$exists	Teste la présence ou non d'un champ	Sélectionner les stagiaires qui ont une option selection = { "option": {\$exists : true }} db.Stagiaires.find(selection,{"nom":1,"prenom":1,"_id":0})	
		<pre>"nom" : "Alami", "prenom" : "Amina"</pre>	
		<pre>"nom": "Ennaim", "prenom": "Nidal" </pre>	
		"nom": "Alami", "prenom": "Salim"	

#### 03 – Les opérateurs L'agrégation



#### **L'agrégation**

- En plus de la recherche classique , le calcul d'agrégat est très utilisé, pour l'analyse, la modélisation ou la visualisation de données,
- Ce calcul s'effectue avec la fonction aggregate() qui prend en paramètre un tableau d'opérations (pipeline),
- L'output de chaque opération du pipeline sera l'input de l'opération suivante, pour produire une nouvelle collection
- Chaque étape du pipeline est définie par un opérateur passé à la commande d'aggrégation suivante:



db.nom\_de\_la\_collection.aggregate([operateur1, operateur2, ...])





#### Les opérateurs d'agregation : \$match

- Permet de réduire la quantité de documents qui sera fourni en entrée à l'étape qui va suivre,
- On pourrait le mettre n'importe où dans la requête mais il est particulièrement intéressant en début ou en fin de requête,

```
db.nom de la collection.aggregate([{$match: {selection}}])
```



Filtrer les documents de la collection suivant la sélection fournie à l'opérateur **\$match** 

Les opérateurs d'agregation : \$match



#### Les opérateurs d'agregation : \$match

• Retourner les stagiaires de la filiere développement digital



```
{    "_id" : ObjectId("62e0f02cd55ee92da665d215"),
    "nom" : "Alami",
    "prenom" : "Salim",
    "filiere" : {
         "_id" : "DD",
         "intitule" : "Developpement digital"
    },
    "moy1A" : 12.75,
    "niveau" : "2A",
    "option" : "FullStack"}
```

Les opérateurs d'agregation : \$group



#### Les opérateurs d'agregation : \$group

- · Permet d'effectuer des regroupements et faire des opérations d'accumulation sur les documents ( GROUP BY en SQL),
- Le champ de regroupement est indiquée par id,
- On peut faire tous les calculs d'agrégats classique en utilisant les fonctions d'agregation suivantes:

\$sum (somme ), \$avg (moyenne), \$min (minimum), \$max (maximum)

Les opérateurs d'agregation : \$group



#### Les opérateurs d'agregation : \$group

• Calculer la somme des moyennes de la première année par filière:

```
db.Stagiaires.aggregate([
    {$group: { id: "$filiere.intitule", total : {$sum:"$moy1A"}}}
])
        "_id" : "Digital Design",
         "total" : NumberInt(0)
                    "_id" : "Developpement digital",
                    "total" : 27.25
                                "_id" : "Infrastructure digitale",
                                "total" : 17.25
```

Les opérateurs d'agregation : \$group



#### Les opérateurs d'agregation : \$group

Renvoyer la moyenne maximale de la première année par filière:

```
db.Stagiaires.aggregate([
    {$group: { id: "$filiere.intitule", noteMax : {$max:"$moy1A"}}}
])
        "_id" : "Digital Design",
         "noteMax" : null
                    "_id" : "Developpement digital",
                    "noteMax" : 14.5
                                "_id" : "Infrastructure digitale",
                                "noteMax" : 17.25
```

Les opérateurs d'agregation : \$sort



#### Les opérateurs d'agregation : \$sort

Renvoyer la moyenne maximale de la première année par filière triée par ordre croissant:

### **04 – Tri des documents** Fonction sort



#### **Fonction sort**

- Le tri des documents renvoyés par une fonction find est réalisable avec la fonction sort(),
- On doit indiquer les champs de tri et leur attribuer une valeur de 1 pour un tri ascendant et une valeur de -1 pour un tri descendant,
- Sinon, les documents seront renvoyés sans aucun tri

### **04 – Tri des documents** Fonction sort



#### **Fonction sort**

- Le tri des documents renvoyés par une fonction find est réalisable avec la fonction sort(),
- On doit indiquer les champs de tri et leur attribuer une valeur de 1 pour un tri ascendant et une valeur de -1 pour un tri descendant,
- Sinon, les documents seront renvoyés sans aucun tri

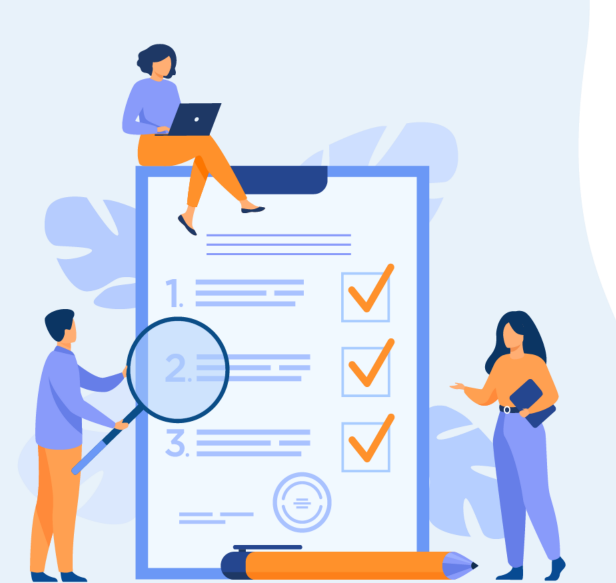
### **04 – Tri des documents** Fonction sort



#### **Fonction sort**

- Le tri des documents renvoyés par une fonction find est réalisable avec la fonction sort(),
- On doit indiquer les champs de tri et leur attribuer une valeur de 1 pour un tri ascendant et une valeur de -1 pour un tri descendant,
- Sinon, les documents seront renvoyés sans aucun tri





#### **CHAPITRE 5**

## Effectuer des requêtes depuis des programmes Python

#### Ce que vous allez apprendre dans ce chapitre :

- Présentation et installation de pymongo,
- Connexion des bases de données avec le serveur MongoDB,
- Création des requêtes :
  - Requêtes simples,
  - Création des indexs,
  - · Requêtes d'agrégation,
  - Requêtes de modifications.





#### **CHAPITRE 5**

## Effectuer des requêtes depuis des programmes Python

- 1. Présentation et installation de pymongo,
- 2. Connexion des bases de données avec le serveur MongoDB,
- 3. Création des requêtes :
  - Requêtes simples,
  - Création des indexs,
  - Requêtes d'agrégation,
  - Requêtes de modifications.

## 05 – Effectuer des requêtes depuis des programmes Python Présentation et installation de pymongo,



#### Installation de pymongo

- PyMongo est une librairie Python native contenant des outils pour travailler avec MongoDB,
- PyMongo est maintenue par les développeurs de MongoDB officiel ce qui en fait la référence dans Python<sup>1</sup>,
- Pour installer la librairie, il faut saisir la commande suivante dans un terminal (invité de commande par exemple)

1: https://pymongo.readthedocs.io/en/stable/



#### **CHAPITRE 5**

## Effectuer des requêtes depuis des programmes Python

- 1. Présentation et installation de pymongo,
- 2. Connexion des bases de données avec le serveur MongoDB,
- 3. Création des requêtes :
  - Requêtes simples,
  - Création des indexs,
  - Requêtes d'agrégation,
  - Requêtes de modifications.



**Connexion au serveur MongoDB** 

#### **Connexion au serveur MongoDB**

- La première étape consiste à créer une connexion avec le serveur MongoDB,
- Pour effectuer cette connexion on utilise **MongoClient**, qui se connecte, par défaut, à l'instance **MongoDB** s'exécutant sur localhost:**27017** si aucune chaine de connexion n'est spécifiée,
- On commence par importer la classe **MongoDB** du module **pymongo**,
- Puis on affiche l'objet :

# 05 – Effectuer des requêtes depuis des programmes Python Connexion au serveur MongoDB



#### Connexion à une base de données

• On peut spécifier une chaine de connexion au serveur:

```
>>> client = MongoClient(host="localhost", port=27017)
>>> print(client)
MongoClient(host=['localhost:27017'], document_class=dict, tz_aware=False, connect=True)
>>> _
```

- L'objet client est une instance de la classe pymongo.mongo\_client.MongoClient où on retrouve les informations de la connexion comme le host le port, etc...
- Pour se connecter à la base de données *Exemples* du serveur objet de la connexion:

```
>>> db = client["Exemples"]
>>> print(db)
Database(MongoClient(host=['localhost:27017'], document_class=dict, tz_aware=False, connect=True), 'Exemples')
>>> _
```

Ainsi, l'objet client retourne un objet de classe pymongo.database. Database.

# 05 – Effectuer des requêtes depuis des programmes Python Connexion au serveur MongoDB



#### Recapitulons

• La librairie pymongo permet d'utiliser l'IDE python pour manipuler les objets suivants:

L'interface cliente (la connexion au serveur),

Les bases de données du serveur,

et les collections d'une base de données spécifique.



#### **CHAPITRE 5**

## Effectuer des requêtes depuis des programmes Python

- 1. Présentation et installation de pymongo,
- 2. Connexion des bases de données avec le serveur MongoDB,
- 3. Création des requêtes :
  - Requêtes simples,
  - Création des indexs,
  - Requêtes d'agrégation,
  - Requêtes de modifications.



Création des requêtes avec pymongo

#### Requêtes simples:

• **Pymongo** utilise la même syntaxe que l'interface **MongoDB**:

Client.baseDonnees.nomDeLaCollection.requete()

Requête simple	Explications
db.Stagiaires.find()	<pymongo.cursor.cursor 0x000001d9d93bace0="" at="" object=""> <ul> <li>Retourne un curseur (type Cursor) sur les données</li> <li>Pymongo ne retourne pas les résultats sous forme de liste par souci de mémoire</li> </ul></pymongo.cursor.cursor>

>>> db.Stagiaires.find()
<pymongo.cursor.Cursor object at 0x000001D9D93BACE0>



Création des requêtes avec pymongo

#### Requêtes simples:

• **Pymongo** utilise la même syntaxe que l'interface MongoDB:

Client.baseDonnees.nomDeLaCollection.requete()

Requête simple	Explications	
resultat = db.Stagiaires.find() for r in resultat[:2]:     print(r)  • On récupère le curseur dans la variable resultat (objet itérable en Pythor • Pour accéder au contenu de la requête il faut parcourir l'objet renvoyé		
<pre>eveloppement digital'}, 'moy1A': 14.5, {'_id': ObjectId('62e0f02cd55ee92da665d</pre>	<pre>[213'), 'nom': 'Alami', 'prenom': 'Amina', 'filiere': {'_id': 'DD', 'intitule': 'D   'niveau': '2A', 'option': 'Mobile'} [214'), 'nom': 'Ennaim', 'prenom': 'Nidal', 'filiere': {'_id': 'ID', 'intitule': '</pre>	

OFPPT

Création des requêtes avec pymongo

#### Requêtes simples:

• Afin de rendre les requêtes plus lisibles, il est possible de créer des variables Python qui correspondent aux conditions de selection ou/et de projection quand utilise dans la requéte

Requête simple	Explications	
<pre>selection={} selection["option"]="Mobile" resultat = db.Stagiaires.find(selection) for i in resultat[:]:     print(i)  &gt;&gt;&gt; selection={}</pre>	<ul> <li>On crée une variable selection de type dictionnaire ,</li> <li>On y ajoute la clé et la valeur correspondant à la sélection voulue,</li> <li>On attribue la variable à la requête</li> <li>On récupère le curseur dans la variable resultat (objet itérable en Python),</li> <li>Pour accéder au contenu de la requête il faut parcourir l'objet renvoyé</li> </ul>	
<pre>&gt;&gt;&gt; selection["option"]="Mobile" &gt;&gt;&gt; resultat = db.Stagiaires.find(selection) &gt;&gt;&gt; for i in resultat[:]: print(i) {'_id': ObjectId('62e0f02cd55ee92da665d213'), 'nom': 'Alami', 'prenom': 'Amina', 'filiere': {'_id': 'DD', 'intitule': 'Developpement digital'}, 'm oy1A': 14.5, 'niveau': '2A', 'option': 'Mobile'} &gt;&gt;&gt;</pre>		



Création des requêtes avec pymongo

#### Requêtes simples:

• Afin de rendre les requêtes plus lisibles, il est possible de créer des variables **Python** qui correspondent aux conditions de sélection ou/et de projection quand utilise dans la requête.

Requête simple	Explications
<pre>projection={"nom":1,"prenom":1,"_id":0} selection={} selection["filiere.intitule"]="Developpement digital" resultat = db.Stagiaires.find(selection,projection) for i in resultat[:]:     print(i)</pre>	<ul> <li>On ajoute une variable projection de type dictionnaire avec les elements correspondants aux champs de projection de la requéte</li> <li>On attribue les deux variables à la requête</li> <li>On récupère le curseur dans la variable resultat puis on parcourt l'objet renvoyé</li> </ul>
<pre>&gt;&gt;&gt; projection={"nom":1,"prenom":1,"_id":0} &gt;&gt;&gt; selection={} &gt;&gt;&gt; selection["filiere.intitule"]="Developpement digital" &gt;&gt;&gt; resultat = db.Stagiaires.find(selection,projection) &gt;&gt;&gt; for i in resultat[:]: print(i) {'nom': 'Alami', 'prenom': 'Amina'} {'nom': 'Alami', 'prenom': 'Salim'}</pre>	



Création des requêtes avec pymongo

#### Requêtes simples:

• Pour utiliser certaines méthodes sur la requête, c'est sensiblement toujours la même syntaxe de MongoDB

Client.baseDonnees.nomDeLaCollection.requete().methode()

Requête simple	Explications	
<pre>r = db.Stagiaires.find().sort("nom",-1) for i in r[:]:     print(i)</pre>	<ul> <li>On récupère le curseur dans la variable resultat (objet itérable en Python),</li> <li>Pour accéder au contenu de la requête il faut parcourir l'objet renvoyé</li> </ul>	

```
>>> r = db.Stagiaires.find().sort("nom",-1)
>>> for i in r[:]:
...    print(i)
...
{'_id': ObjectId('62e0f02cd55ee92da665d214'), 'nom': 'Ennaim', 'prenom': 'Nidal', 'filiere': {'_id': 'ID', 'intitule': 'Infrastructure digitale'},
'moy1A': 17.25, 'niveau': '2A', 'option': 'Cyber Security'}
{'_id': ObjectId('62e0fe5fd55ee92da665d216'), 'nom': 'Dalil', 'prenom': 'Karima', 'filiere': {'_id': 'DDesign', 'intitule': 'Digital Design'}, 'ni
veau': '1A'}
{'_id': ObjectId('62e0f02cd55ee92da665d213'), 'nom': 'Alami', 'prenom': 'Amina', 'filiere': {'_id': 'DD', 'intitule': 'Developpement digital'}, 'm
oy1A': 14.5, 'niveau': '2A', 'option': 'Mobile'}
{'_id': ObjectId('62e0f02cd55ee92da665d215'), 'nom': 'Alami', 'prenom': 'Salim', 'filiere': {'_id': 'DD', 'intitule': 'Developpement digital'}, 'm
oy1A': 12.75, 'niveau': '2A', 'option': 'FullStack'}
>>> __
```

# 05 – Effectuer des requêtes depuis des programmes Python Création des requêtes avec pymongo



. ., .,

#### **Utilisation des index:**

- Définition:
  - Des structures de données spéciales qui stockent une petite partie de l'ensemble de données de la collection sous une forme facile à parcourir,
  - L'index stocke la valeur d'un champ spécifique ou d'un ensemble de champs, triés par la valeur du champ.
- Syntaxe:

Client.BasedeDonnee.Collection.requete()

• Avec :

Requête	Explication	Exemples
index_information()	Retourne la liste des index de la collection	for k,v in db.Stagiaires.index_information().items(): print("index:" ,k, "valeur :",v,"\n")
create_index()	Création d'un index	db.Stagiaires.create_index("ind1")
drop_index()	Suppression d'un index	db.Stagiaires.drop_index("ind1")

# 05 – Effectuer des requêtes depuis des programmes Python Création des requêtes avec pymongo



#### Requêtes d'agrégation

- Les requêtes d'agrégation ont pour but de faire des calculs simples (agrégats) sur toute la collection ou seulement sur certains groupes,
- La syntaxe reste la même que l'interface MongoDB

Client.BasedeDonnee.Collection.aggregate()

Exemple	Explication
<pre>resultat = db.Stagiaires.aggregate([</pre>	<ul> <li>On récupère le curseur dans la variable resultat,</li> <li>Pour accéder au contenu de la requête il faut parcourir l'objet renvoyé:</li> </ul>



Création des requêtes avec pymongo

#### Requêtes d'agrégation

- Les requêtes d'agrégation ont pour but de faire des calculs simples (agrégats) sur toute la collection ou seulement sur certains groupes,
- La syntaxe reste la même que l'interface MongoDB

#### Client.BasedeDonnee.Collection.aggregate()

resultat = db.Stagiaires.aggregate([ {"\$group":{"_id":"\$filiere.intitule",	Exemple	Explication
 None moyenne de la filiere Digital Design 17.25 moyenne de la filiere Infrastructure digitale 13.625 moyenne de la filiere Developpement digital	<pre>"moyenne":{"\$avg":"\$moy1A"}} }]) for i in resultat:     print(i["moyenne"]," moyenne de la filiere ",i["_id"])  &gt;&gt;&gt; resultat = db.Stagiaires.aggregate([ {"\$group":{"_id":"\$filiere.intitule","moyenne":{"\$avg":"} &gt;&gt;&gt; for i in resultat: print(i["moyenne"]," moyenne de la filiere ",i["_id"] None moyenne de la filiere Digital Design 17.25 moyenne de la filiere Infrastructure digitale</pre>	Pour accéder au contenu de la requête il faut parcourir l'objet renvoyé:



Création des requêtes avec pymongo

#### Requêtes de modification

• La syntaxe reste la même que l'interface **MongoDB** 

Client.BasedeDonnee.Collection.requete()

Requête pymongo	Fonctionnement
insert_one()	Insertion d'un seul document
insert_many()	Insertion d'une liste de documents
delete_one()	Suppression d'un document
delete_many()	Suppression d'une liste de documents
update_one()	Modification d'un document
update_many()	Modification d'une liste de documents



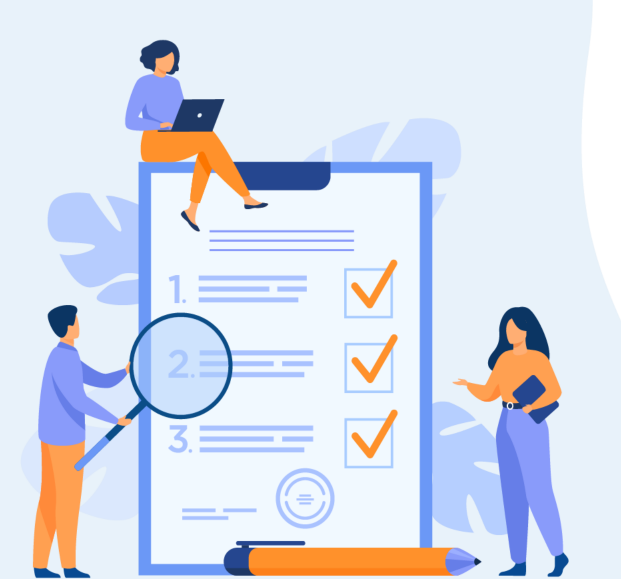
Création des requêtes avec pymongo

#### Requêtes de modification

• Exemple d'insertion :

```
Invite de commandes - python
>>> db.Stagiaire insert one// id":"12345678","nom":"Jobs","prenom":"Steve","filiere":{" id":"ID","intitule":"Infrastructure digitale"},"moy1A":1
4.25, "niveau": "2A", "option": "Cloud"})
<pymongo.results.InsertOneResult object at 0x000001D9D93BB4F0>
>>> resultat = db.Stagiaires.find()
>>> for i in resultat[:]:
       print(i)
  id': ObjectId('62e0f02cd55ee92da665d213'), 'nom': 'Alami', 'prenom': 'Amina', 'filiere': {' id': 'DD', 'intitule': 'Developpement digital'}, 'm
oy1A': 14.5, 'niveau': '2A', 'option': 'Mobile'}
  id': ObjectId('62e0f02cd55ee92da665d214'), 'nom': 'Ennaim', 'prenom': 'Nidal', 'filiere': {' id': 'ID', 'intitule': 'Infrastructure digitale'},
 'id': ObjectId('62e0f02cd55ee92da665d215'), 'nom': 'Alami', 'prenom': 'Salim', 'filiere': {'id': 'DD', 'intitule': 'Developpement digital'}, 'm
['_id': ObjectId('62e0fe5fd55ee92da665d216'), 'nom': 'Dalil', 'prenom': 'Karima', 'filiere': {'_id': 'DDesign', 'intitule': 'Digital Design'}, 'ni
veau' '1A'}
{'_id': '12345678', 'nom': 'Jobs', 'prenom': 'Steve', 'filiere': {'_id': 'ID', 'intitule': 'Infrastructure digitale'}, 'moy1A': 14.25, 'niveau': '
2A', 'option': 'Cloud'}
```





# CHAPITRE 6 Sécuriser une base de données MongoDB

#### Ce que vous allez apprendre dans ce chapitre :

- Importer / exporter les données
- Sécuriser les accès (authentification )





# CHAPITRE 6 Sécuriser une base de données MongoDB

- 1. Import / export des données avec MongoDB
- 2. Sécurité des accès (authentification )



#### Vue générale

- MongoDB propose deux manières d'import/export de la base de données:
  - mongoexport/mongoimport
  - mongodump/mongostore
- On s'interesse plutôt à mongoexport/mongoimport:
  - mongoexport: utilisé pour export (exporter) des données dans une Collection à un fichier (json, csv,..)
  - mongoimport: utilisé pour import (importer) des données dans une Collection à un fichier (json, csv,..)
- Mongoexport et mongoimport sont deux exécutables à part entière, pas deux commandes du mongo shell,
- Pour utiliser mongoexport ou mongoimport, le démon mongod doit être lancé, et l'executable s'y connectera

#### **Exporter les données**



#### **Utilisation de mongoexport**

- On peut exporter les données d'une collection à un fichier JSON ou un fichier CSV
- La syntaxe est assez simple :

#### **Exporter vers JSON**

mongoexport -d nomBaseDonnees

-c nomDeLaCollection

**-o** fichier.json

Exporter la collection *nomDeLaCollection* de la base *nomBaseDonnees* dans le fichier *fichier*.json.

Si le fichier préexistant, il sera ecrasé,

Exemple:

mongoexport -d Examples -c Stagiaires -o C:/data/stagiaires.json

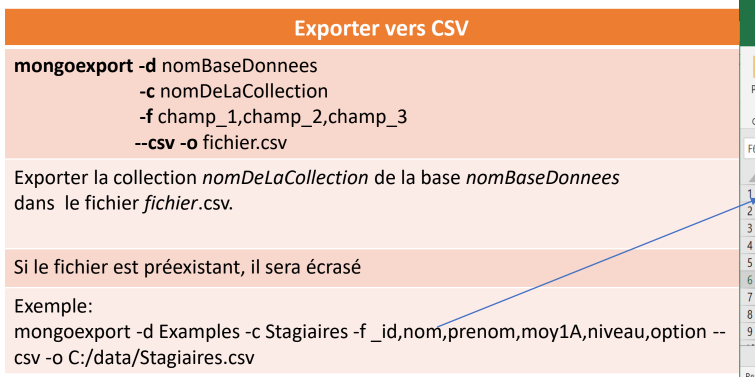
```
Stagiaires.json - Bloc-notes
Fichier Edition Format Affichage Aide
    " id" : ObjectId("62e0f02cd55ee92da665d213"),
    "nom" : "Alami",
    "prenom" : "Amina",
    "filiere" : {"_id" : "DD", "intitule" : "Developpement digital"},
    "moy1A" : 14.5,
    "niveau" : "2A",
    "option" : "Mobile"}
    " id" : ObjectId("62e0f02cd55ee92da665d214"),
    "nom" : "Ennaim",
    "prenom" : "Nidal",
    "filiere" : {"_id" : "ID", "intitule" : "Infrastructure digitale"},
    "moy1A" : 17.25,
    "niveau" : "2A",
    "option" : "Cyber Security"}
    "_id" : ObjectId("62e0f02cd55ee92da665d215"),
    "nom" : "Alami",
    "prenom" : "Salim",
    "filiere" : {" id" : "DD", "intitule" : "Developpement digital"},
    "moy1A" : 12.75,
    "niveau" : "2A",
    "option" : "FullStack"}
    "_id" : ObjectId("62e0fe5fd55ee92da665d216"),
    "nom" : "Dalil",
    "prenom" : "Karima",
    "filiere" : {" id" : "DDesign", "intitule" : "Digital Design"},
    "niveau" : "1A"}
    " id" : "12345678",
    "nom" : "Jobs",
    "prenom": "Steve",
    "filiere" : {"_id" : "ID", "intitule" : "Infrastructure digitale"},
```

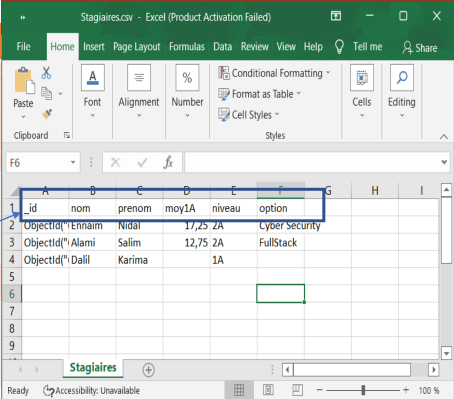
#### **Exporter les données**



#### **Utilisation de mongoexport**

- On peut exporter les données d'une collection à un fichier JSON ou un fichier CSV
- La syntaxe est assez simple :





#### Importer les données



#### **Utilisation de mongoimport**

- On peut importer les données à partir d'un fichier JSON ou un fichier CSV
- La syntaxe est assez simple :

#### **Importer depuis JSON**

mongoimport -d nomBaseDonnees

-c nomDeLaCollection

fichier.json

Importer vers la collection nomDeLaCollection de la base nomBaseDonnees, les données du fichier fichier.json.

Si le fichier n'existe pas, une exception sera déclenchée,

Exemple:

mongoimport -d Examples -c Stagiaires -o C:/data/stagiaires.json

#### Importer les données



#### **Utilisation de mongoimport**

- On peut importer les données d'un fichier CSV vers une collection
- La syntaxe est assez simple :

#### **Importer depuis CSV**

mongoimport -d nomBaseDonnees

- -c nomDeLaCollection
- --type csv,
- --file fichier.csv

Exporter la collection *nomDeLaCollection* de la base *nomBaseDonnees* dans le fichier *fichier*.csv. mongoimport -d database\_name -c collection\_name --type csv --file locations.csv --headerline

Si le fichier n'existe pas, une exception sera déclenchée,

Exemple:

mongoimport -d Examples -c Stagiaires -type csv -file C:/data/Stagiaires.csv



# CHAPITRE 6 Sécuriser une base de données MongoDB

- 1. Import / export des données avec MongoDB
- 2. Sécurité des accès (authentification )

**PARTIE** 

#### 02 – Sécurité des accès

#### **Gestion des utilisateurs**



#### Création d'un utilisateur

- Les fonctionnalités de contrôle d'accès permettent un accès par authentification aux utilisateurs existants,
- Pour créer un utilisateur sur une base de données, il faut spécifier :
  - Le login
  - Le mot de passe
  - Et le (les) rôles à lui attribuer

#### 02 – Sécurité des accès

### OFPP1

#### **Gestion des utilisateurs**

#### Les rôles d'un utilisateur

Role	Explication
dbAdmin	Administrateur de la base de données
dbOwner	Combine les éléments suivants : readWrite, dbAdmin userAdmin
read	Les rôles disponibles au niveau de la base de données:
readWrite	• read : Lire les données sur toutes les collections non-système
	• readWrite : en plus des privilèges du rôle "lecture« , on a le droit d'écriture
userAdmin	créer et de modifier des users et des rôles sur la base de données actuelle

#### 02 – Sécurité des accès

### OFPPT

#### **Gestion des utilisateurs**

#### Affichage des détails d'un utilisateur

Pour afficher les détails d'un user:

db.getUser(user)

```
"_id" : "Examples.UserAdmin",
    "userId" : UUID("8d6ea3c4-d054-447e-bde7-
cd5dc9de5140"),
    "user": "UserAdmin",
   "db" : "Examples",
    "roles" : [
            "role": "userAdmin",
            "db" : " Examples "
    "mechanisms" : [
        "SCRAM-SHA-1",
        "SCRAM-SHA-256"
```

#### 02 – Sécurité des accès



#### **Gestion des utilisateurs**

#### Supprimer un utilisateur

Pour supprimer un user:

db.dropUser(user)

db.dropUser("UserAdmin")
db.getUser("UserAdmin")

switched to db Examples
true
nul



#### Authentification à la base de données

• Pour s'authentifier à la base avec le compte d'un utilisateur:

db.auth(<login>,<motDePasse>)

db.auth("UserAdmin", "password")

switched to db Examples
1

• On peut tester les droits d'accès déjà attribués à l'utilisateur