

Durée : 2 jours soit 14 heures

Référence : IF-MoDB

Public visé :

- Chefs de projet,
- Gestionnaires de bases de données

Pré-requis :

- Connaissances de base Linux
- Connaissances de base en PHP ou Python
- Connaissances des principes classiques des bases de données

Objectifs pédagogiques :

- Comprendre le fonctionnement de MongoDB
- Comprendre comment installer, configurer et administrer un serveur MongoDB
- Être capable de créer des requêtes d'interrogation
- Disposer des compétences nécessaires pour mettre en oeuvre la réplication avec MongoDB

Modalités pédagogiques :

Session dispensée en présentiel ou téléprésentiel, selon la modalité inter-entreprises ou intra-entreprises sur mesure.

La formation est animée par un(e) formateur(trice) durant toute la durée de la session et présentant une suite de modules théoriques clôturés par des ateliers pratiques validant l'acquisition des connaissances. Les ateliers peuvent être accompagnés de Quizz.

L'animateur(trice) présente la partie théorique à l'aide de support de présentation, d'animation réalisée sur un environnement de démonstration.

En présentiel comme en téléprésentiel, l'animateur(trice) accompagne les participants durant la réalisation des ateliers.

Moyens et supports pédagogiques :

Cadre présentiel

Salles de formation équipées et accessibles aux personnes à mobilité réduite.

- Un poste de travail par participant
- Un support de cours numérique ou papier (au choix)
- Un bloc-notes + stylo
- Vidéoprojection sur tableau blanc
- Connexion Internet
- Accès extranet pour partage de documents et émargement électronique

Cadre téléprésentiel

Session dispensée via notre solution iClassroom s'appuyant sur Microsoft Teams.

- Un compte Office 365 par participant
- Un poste virtuel par participant
- Un support numérique (PDF ou Web)
- Accès extranet pour partage de documents et émargement électronique

Modalités d'évaluation et suivi :

Avant

Afin de valider le choix d'un programme de formation, une évaluation des prérequis est réalisée à l'aide d'un questionnaire en ligne ou lors d'un échange avec le formateur(trice) qui validera la base de connaissances nécessaires.

Pendant

Après chaque module théorique, un ou des ateliers pratiques permettent la validation de l'acquisition des connaissances. Un Quizz peut accompagner l'atelier pratique.

Après

Un examen de certification si le programme de formation le prévoit dans les conditions de l'éditeur ou du centre de test (TOSA, Pearson Vue, ENI, PeopleCert)

Enfin

Un questionnaire de satisfaction permet au participant d'évaluer la qualité de la prestation.

Description / Contenu

Module 1 : Introduction

- La philosophie NoSQL
- Différences entre bases relationnelles et NoSQL
- Architecture distribuée
- Le format JSON comme format d'échange
- Exemples de bases NoSQL :
 - Base orientée clés/valeurs : Cassandra
 - Base orientée "colonnes" : Hadoop
 - Base volatile : memcache
 - Base orientée "documents" : MongoDB

Module 2 : Prise en main de MONGODB

- Concepts de base
- Documents
- Types intégrés
- Collections
- Bases de données

Module 3 : Manipulation de documents

- Insertion
- Suppression
- Mise à jour
- Remplacement
- Gestion des tableaux



- Upserts
- Opérations atomiques

Module 4 : Langage d'interrogations

- La méthode find()
- Critères de recherche
- Opérateurs spécifiques
- Recherche dans les tableaux
- Curseurs
- Options avancées
- Snapshots

Module 5 : Indexation

- Index simple et multiple
- Informations et conseils sur les index
- Changer les index
- Index géospatial

Module 6 : Requêtes d'agrégation

- Agrégation simple
- Comptage
- Commande group()
- Algorithme MapReduce
- Framework d'agrégation
- Pipelines

Module 7 : Administration

- Démarrage
- Fichier de configuration
- Arrêt
- Surveillance du service
- Sécurité et authentification
- Journalisation
- Commandes de gestion

Module 8 : Les collections en profondeur

- Collections "limitées"
- Curseurs persistants
- Stockage des fichiers avec GridFS
- Exécuter du JavaScript sur le serveur
- Références sur les bases (DBRef)

Module 9 : Réplication

- Principe
- Mise en œuvre d'un Replica Set
- Administration du Replica Set

Module 10 : Cluster et Sharding

- Définition du sharding et des chunks
- Choix de la clé de sharding
- Mise en œuvre d'un cluster
- Ajout et suppression de serveurs
- Administration du cluster

Module 11 : API clientes

- Exemples en PHP
- Exemple en Python
- Exemple en Node.JS

Module 12 : Conception du "schéma"

- Dupliquer les données ou les référencer ?
- Normaliser ou dénormaliser ?
- Obtenir les données en 1 requête
- Pré-allocation d'espace disque
- Documents auto-suffisants
- Stratégies d'évolutions

Module 13 : Optimisations

- Minimiser les accès disque
- Bien gérer les index
- Hiérarchiser les clauses AND et OR
- WriteConcern
- Contrôles du schéma