

SQL Server 2019

SQL Server 2019 - Concevoir, administrer et optimiser (cours accéléré)

5 jours (35h00) | ★★★★★ 4/5 | SQL19-ACCAD | Évaluation qualitative de fin de stage | Formation délivrée en présentiel ou distanciel ⁽¹⁾

Formations Informatique > Bases de données > SQL Server 2019



À l'issue de ce stage vous serez capable de :

- Installer et configurer SQL Server
- Démontrer les compétences nécessaires à la gestion des fichiers de bases de données, leur sauvegarde et leur restauration
- Concevoir un modèle de données et comprendre son impact sur les performances
- Gérer la sécurité
- Automatiser des tâches d'administration et d'optimisation
- Gérer et surveiller au quotidien SQL Server.

Niveau requis

Avoir de l'expérience en développement, en administration de bases de données et avoir également connaissance de Transact-SQL.

Public concerné

Intégrateurs et administrateurs système chargés de la gestion d'une base de données SQL Server.

Cette formation :

- Est animée par un consultant-formateur dont les compétences techniques, professionnelles et pédagogiques ont été validées par des diplômes et/ou testées et approuvées par l'éditeur et/ou par M2i Formation
- Bénéficie d'un suivi de son exécution par une feuille de présence émargée par demi-journée par les stagiaires et le formateur.

(1) Modalité et moyens pédagogique :

Formation délivrée en présentiel ou distanciel * (e-learning, classe virtuelle, présentiel à distance). Le formateur alterne entre méthodes ** démonstrative, interrogative et active (via des travaux pratiques et/ou des mises en situation). La validation des acquis peut se faire via des études de cas, des quiz et/ou une certification.

Les moyens pédagogiques mis en oeuvre (variables suivant les formations) sont : ordinateurs Mac ou PC (sauf pour les cours de l'offre Management), connexion internet fibre, tableau blanc ou paperboard, vidéoprojecteur ou écran tactile interactif (pour le distanciel). Environnements de formation installés sur les postes de travail ou en ligne. Supports de cours et exercices.

* Nous consulter pour la faisabilité en distanciel. ** Ratio variable selon le cours suivi.

Programme

Jour 1

Installation de SQL Server 2019

- Considérations pour l'installation et vue d'ensemble de l'architecture
- La gestion des différents éléments de SQL Server
- Installation et automatisation

Concevoir la base de données

- Concevoir les tables
- Connaître les différents types de données
- Travailler avec les schémas
- Manipuler les tables
- Concevoir une base Graph

S'assurer de l'intégrité des données

- Forcer l'intégrité des données
- Concevoir les contraintes
- Manipuler les contraintes

Exemples de travaux pratiques (à titre indicatif)

- Création d'une base de données métiers typique
- Manipulation des données

Jour 2

Introduction à l'indexation

- Concepts d'indexation
- Choix du meilleur type d'index
- Manipulation des index en cluster

Sauvegarde des bases de données

- Sauvegarder les bases de données et les journaux de transactions
- Gérer les sauvegardes des bases de données
- Connaître les options de sauvegarde

Restaurer des bases de données

- Le processus de restauration
- Restauration des bases de données
- Restaurer vers un "instant T"
- Restaurer les bases de données systèmes et les fichiers individuels
- Utiliser les fonctions de récupérations accélérées

Exemples de travaux pratiques (à titre indicatif)

- Intégrer des index à une base de données existante vis-à-vis d'indicateurs d'utilisation
- Récupération d'une base de données suite à un crash du serveur

Jour 3

Authentification et autorisation des utilisateurs

- Authentifier les connexions vers SQL Server
- Autoriser l'accès aux bases de données

- Autoriser à travers les serveurs
- Connaître les bases de données isolées

Automatiser la gestion de SQL Server

- Automatiser la gestion SQL Server
- Travailler avec l'agent SQL Server
- Gérer les tâches de l'agent SQL Server

Concevoir et implémenter les procédures stockées

- Introduction aux procédures stockées
- Travailler avec les procédures stockées
- Contrôler le contexte d'exécution

Exemples de travaux pratiques (à titre indicatif)

- Automatiser les actions de maintenance liées aux bonnes pratiques
- Créer une procédure stockée en vue de décharger une application métier

Jour 4

Manipulation des données par triggers

- Concevoir les triggers DML
- Implémenter les triggers DML
- Concepts avancés de triggers

Utilisation des tables "In-Memory" (en mémoire)

- Connaître les tables optimisées "In-Memory"
- Travailler avec les tables et les procédures stockées optimisées

Surveiller avec les alertes et notifications

- Configurer les mails
- Surveiller les erreurs SQL Server
- Configurer les opérateurs, alertes et notifications

Les options de stockage

- Analyse des performances de stockage d'un serveur SQL Server
- Mise en place et analyse d'un partage SMB (Server Message Block)
- Installation d'un stockage dans Azure et analyse
- Utilisation des Stretch Databases
- Introduction à PolyBase

Exemples de travaux pratiques (à titre indicatif)

- Créer un trigger de reformatage des données entrantes sur une table spécifique
- Optimiser le traitement tampon des données sur une table de grosse taille avec les tables In-Memory

Jour 5

Effectuer les opérations de maintenance en conditions opérationnelles

- Assurer l'intégrité de la base de données
- Maintenir les index et la fragmentation
- Manipuler les fichiers de bases de données
- Automatiser la maintenance des bases de données

Analyse des accès à SQL Server

- Capturer l'activité avec SQL Server Profiler
- Améliorer les performances de la base de données avec Tuning Advisor
- Travailler avec les options de traces
- Appliquer le replay distribué (Distributed Replay)
- Utiliser les blocages de monitoring

Les nouveautés dans SQL Server 2019

- Introduction aux Big Data Clusters
- Vue d'ensemble des nouveautés du moteur

Exemples de travaux pratiques (à titre indicatif)

- *Configurer et utiliser le moteur d'analyse et de tuning automatique*
- *Suivre l'évolution de l'amélioration des requêtes*
- *Mettre en oeuvre une stratégie de surveillance d'évolution du temps d'exécution de requêtes sur une année*

Modalités d'évaluation des acquis

- En cours de formation, par des études de cas ou des travaux pratiques
- Et, en fin de formation, par un questionnaire d'auto-évaluation ou une certification (M2i ou éditeur)