

Stage pratique de 2 jour(s)
Réf : NMQ

Participants

Chefs de projet, DBA et développeurs de solutions de bases de données.

Pré-requis

Bonnes connaissances d'une version de SQL Server entre 2008 et 2014.

Prix 2020 : 1690€ HT

Dates des sessions

CLASSE A DISTANCE

26 nov. 2020, 24 juin 2021
27 sep. 2021

PARIS

26 nov. 2020, 24 juin 2021
27 sep. 2021

Modalités d'évaluation

L'évaluation des acquis se fait tout au long de la session au travers des multiples exercices à réaliser (50 à 70% du temps).

Compétences du formateur

Les experts qui animent la formation sont des spécialistes des matières abordées. Ils ont été validés par nos équipes pédagogiques tant sur le plan des connaissances métiers que sur celui de la pédagogie, et ce pour chaque cours qu'ils enseignent. Ils ont au minimum cinq à dix années d'expérience dans leur domaine et occupent ou ont occupé des postes à responsabilité en entreprise.

Moyens pédagogiques et techniques

- Les moyens pédagogiques et les méthodes d'enseignement utilisés sont principalement : aides audiovisuelles, documentation et support de cours, exercices pratiques d'application et corrigés des exercices pour les stages pratiques, études de cas ou présentation de cas réels pour les séminaires de formation.

- A l'issue de chaque stage ou séminaire, ORSYS fournit aux participants un questionnaire d'évaluation du cours qui

SQL Server 2016, les nouveautés

Administration, sécurité, développement, performance, haute disponibilité : les nouveautés du moteur de bases de données de SQL Server 2016 sont multiples. Ce stage vous apportera les connaissances des nouveautés les plus utiles pour une mise en œuvre éclairée et performante de SQL Server 2016.

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

Passer en revue les apports de la version 2016 de SQL Server
Connaître les nouvelles fonctionnalités pour l'administration, la sécurité et le suivi des performances
Connaître les nouveautés pour le développement et la conception des bases de données
Comprendre les améliorations majeures apportées aux technologies In-Memory et Index Column Store

1) Présentation de SQL Server 2016

2) Nouveautés pour l'administration et la sécurité

3) Nouveautés pour le développement et la conception

4) Nouveautés du In-Memory et Index Column Store

5) Nouveautés pour les performances

Travaux pratiques

Démonstrations et travaux pratiques avec SQL Server 2016

1) Présentation de SQL Server 2016

- Revue des apports des versions 2012 et 2014.
- Tour d'horizon des apports de la version 2016.
- Migrer depuis des versions antérieures.

Travaux pratiques

Migrer une base d'une version antérieure.

2) Nouveautés pour l'administration et la sécurité

- Nouveautés et améliorations pour l'installation et la configuration. Bonnes pratiques.
- Les scénarios avec le Cloud : Stretch Databases, pour archiver des données historiques dans Azure. Backup vers Azure.
- Le chiffrement du client jusqu'à la base de données : Always Encrypted (ou "chiffrement intégral").
- Les architectures multi tenant et la sécurité niveau ligne (Row Level Security).
- Le masquage de données sensibles aux utilisateurs non autorisés, avec Dynamic Data Masking.
- Les améliorations de la haute disponibilité AlwaysOn. Les groupes de disponibilités basiques avec la version standard.

Travaux pratiques

Utiliser Always Encrypted, utiliser la sécurité niveau ligne, masquer les données avec Dynamic Data Masking.

3) Nouveautés pour le développement et la conception

- La conservation automatique d'un historique des données d'une table, avec les tables temporelles ("Temporal tables").
- Le support du JSON. Les fonctions pour utiliser les données au format JSON.
- Nouveautés du langage TSQL, nouvelles commandes et fonctions.

Travaux pratiques

Mettre en œuvre les tables temporelles.

4) Nouveautés du In-Memory et Index Column Store

- Rappel sur le OLTP In-Memory et les Index Column Store avec SQL Server 2014.
- Les nouvelles capacités de OLTP In-Memory avec SQL Server 2016.
- Real-Time Operational Analytics : les nouvelles possibilités des Index Column Store en lecture/écriture.

Travaux pratiques

Expérimenter les tables In-Memory et les Index Column Store.

5) Nouveautés pour les performances

- Le comportement de l'optimiseur avec SQL 2016/2014.
- Nouvelles commandes et directives avec ALTER DATABASE SCOPED CONFIGURATION.
- Suivre et améliorer les performances avec le Query Store.

Travaux pratiques

Configurer le Query Store.

est ensuite analysé par nos équipes pédagogiques.

- Une feuille d'émargement par demi-journée de présence est fournie en fin de formation ainsi qu'une attestation de fin de formation si le stagiaire a bien assisté à la totalité de la session.