

SQL Server 2016 : Performance, tuning et optimisation

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Type de formation : Formation continue

Éligible au CPF : Non

Domaine : IA, Big Data et Bases de données

Action collective : Non

Filière : Microsoft SQL Server

Rubrique : SQL Server 2016

Code de formation : MS10987

€ Tarifs

Prix public : 2490 €

Tarif & financement :

Nous vous accompagnons pour trouver la meilleure solution de financement parmi les suivantes :

- **Le plan de développement des compétences** de votre entreprise : rapprochez-vous de votre service RH.
- **Le dispositif FNE-Formation.**
- **L'OPCO** (opérateurs de compétences) de votre entreprise.
- **Pôle Emploi** sous réserve de l'acceptation de votre dossier par votre conseiller Pôle Emploi.
- **CPF -MonCompteFormation**

Contactez nous pour plus d'information

PRÉSENTATION

Objectifs & compétences

- Comprendre les techniques pour identifier et diagnostiquer les goulots d'étranglement pour améliorer la performance
- Décrire l'architecture de haut niveau SQL server et ses différents composants
- Décrire le modèle d'exécution SQL Server, les attentes et les files
- Décrire les concepts architecturaux de l'optimiseur et comment identifier et fixer les problèmes des plans d'exécution

Public visé

- Personnes qui développent des applications qui délivrent le contenu à partir des bases de données SQL Server
- Personnes qui doivent administrer et maintenir les bases de données SQL Server
- Personnes qui écrivent des requêtes sur les données et qui souhaitent sécuriser la performance d'exécution optimale
- Personnes responsables de la performance optimale des instances SQL Server

Pré-requis

Avoir des connaissances de base sur le système d'exploitation Windows, sur l'administration et la maintenance des bases de données et sur Transcat-SQL

📍 Lieux & Horaires

Campus : Ensemble des sites

Durée : 28 heures

Délai d'accès :

Jusqu'à 8 jours avant le début de la formation

Distanciel possible : Oui

PROGRAMME

Module 1 : Architecture SQL Server, planification et attentes

Composants SQL Server et SQL OS
Planification Windows vs planification SQL Attentes et files

Module 2 : Entrée/sortie SQL Server

Concepts principaux
Solutions de stockage
Installation
Entrée/sortie et test

Module 3 : Structures de bases de données

Structure de base de données interne
Fichiers de données internes
TempDB interne

Module 4 : Mémoire SQL Server

Mémoire Windows
Mémoire SQL Server
OLTP In-Memory

Module 5 : Accès concurrentiels et transactions

Expliquer l'accès concurrentiel et les transactions

📅 Prochaines sessions

Cliquez sur la date choisie pour vous inscrire :

■ 15 / 10 / 2024

📍 : Ensemble des sites

✓ : Distanciel possible

🕒 : 28 heures

📅 : 4 jours

Verrouillage interne

Module 6 : Statistiques et Index internes

Statistiques internes et estimation de la cardinalité
Index interne Index « Columnstore »

Module 7 : Analyse de l'exécution et du plan d'exécution des requêtes

Exécution des requêtes et optimiseur interne
Analyser les plans d'exécution

Module 8 : Mise en cache des plans et recompilation

Mise en cache des plans interne
Dépannage des problèmes de mise en cache des plans

Module 9 : Evènements étendus Concepts principaux d'évènements étendus

Mettre en œuvre les évènements étendus

Module 10 : Surveillance, traçage et ligne de base

Surveillance et traçage Ligne de base et analyse comparative

Module 11 : Dépannage des problèmes de performance courants

Dépanner les problèmes de performance CPU
Dépanner la performance de la mémoire
Dépanner la performance des entrée/sortie
Dépanner la performance de l'accès concurrentiel
Dépanner la performance TempDB

MODALITÉS**Modalités**

Modalités : en présentiel, distanciel ou mixte – Horaires de 9H à 12H30 et de 14H à 17H30 soit 7H – Intra et Inter entreprise

Pédagogie : essentiellement participative et ludique, centrée sur l'expérience, l'immersion et la mise en pratique. Alternance d'apports théoriques et d'outils pratiques.

Ressources techniques et pédagogiques : Support de formation au format PDF ou PPT Ordinateur, vidéoprojecteur, Tableau blanc, Visioconférence : Cisco Webex / Teams / Zoom

Pendant la formation : mises en situation, autodiagnostic, travail individuel ou en sous-groupe sur des cas réels

Méthode

Fin de formation : entretien individuel

Satisfaction des participants : questionnaire de satisfaction réalisé en fin de formation

Assiduité : certificat de réalisation (validation des acquis)