



Formation MS SQL Server - MS SQL Server 2005: Conception de solutions à haute disponibilité pour bases de données (4617F) à Genève, Lausanne, Nyon, Gland, Monthey, Fribourg, Bienne, Montreux, Vevey, Neuchâtel, Sion, La Chaux-de-Fonds, Aigle, Sierre, Yverdon, Bulle, Delémont et partout en Suisse Romande et France voisine.

ID : 533

But : Cette formation permet aux apprenants d'acquérir les connaissances et compétences nécessaires à la conception de solutions à haute disponibilité pour bases de données à l'aide de MS SQL Server 2005.

Public : Cette formation s'adresse aux administrateurs de bases de données professionnels, ayant au moins trois années d'expérience en matière d'administration des solutions de base de données

SQL Server dans un environnement d'entreprise.

Prérequis : Connaissances de l'architecture réseau, des compromis entre les différents types de stockages redondants, du fonctionnement de la réplication, du système d'exploitation et de la plateforme et de l'architecture des applications des technologies de SQL Server 2005.

Objectifs :

- Introduction
- Sélection de la solution à haute disponibilité appropriée
- Détermination des solutions à haute disponibilité appropriées
- Identification des impératifs et des contraintes en matière de haute disponibilité
- Analyse des impératifs et des contraintes en matière de haute disponibilité
- Conception d'une solution de stockage de base de données à haute disponibilité
- Détermination des besoins de stockage pour les bases de données SQL Server
- Détermination des besoins de stockage pour les composants et les fichiers SQL Server
- Conception de solutions de stockage pour les bases de données SQL Server
- Conception d'une stratégie de sauvegarde et de restauration
- Conception d'une solution de clustering avec basculement
- Conception de la plateforme pour le clustering
- Conception de l'implémentation de cluster SQL Server
- Conception de stratégies de récupération et d'un plan de test pour le clustering avec basculement
- Migration et mise à niveau de clusters SQL Server
- Conception d'un plan de fonctionnement pour le clustering
- Conception d'une solution d'envoi des journaux
- Présentation de la conception d'une solution d'envoi des journaux
- Conception des rôles et de la topologie du serveur d'envoi des journaux
- Conception d'une stratégie de mise à niveau de l'envoi des journaux
- ...

Méthode pédagogique : Formation basée sur les exercices et diapositives MS.

Durée suggérée pour la formation en présentiel (jours) : 3

Durée suggérée pour la formation en distanciel (jours) : 3.6

Prix par jour en présentiel : 2050 CHF

Prix par jour en distanciel : 984 CHF

Prix par jour en distanciel pour étudiants : nous [contacter](#) (uniquement si carte étudiant!)

Prix par jour en distanciel (avec enregistrement) : 10250 CHF

Les prix sont par jour et par participant sans support de cours, sans évaluation, sans certification, sans examen (test), sans salle de formation ni ordinateur (ces derniers sont chacun en option et doivent être demandés en sus dans le formulaire de contact pour l'établissement du devis).

Tags : sql server 2005, formation sql server 2005, cours sql server 2005, MS sql server 2005, ms 4617, conception de solutions à haute disponibilité pour bases de données avec MS sql server 2005, cours 4617.

Please enable JavaScript to view the [comments powered by Disqus.](#)