



SQL SERVER® 2008 : LES FONDAMENTAUX

- **Public** Aux personnes découvrant SQL Server mais possédant déjà des connaissances des technologies du relationnel.
- **Durée** 4 jours - 28 heures
- **Méthodes pédagogiques** Pour bien préparer la formation, le stagiaire remplit une évaluation de positionnement et fixe ses objectifs à travers un questionnaire. La formation est délivrée en présentiel ou distanciel (e-learning, classe virtuelle, présentiel et à distance). Le formateur alterne entre méthodes démonstratives, interrogatives et actives (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. 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 Audit Conseil Formation.
- **Modalité d'évaluation des acquis** Evaluation des besoins et objectifs en pré et post formation
Evaluation technique des connaissances en pré et post formation
Evaluation générale du stage
- **Délai d'accès** L'inscription à cette formation est possible jusqu'à 5 jours ouvrés avant le début de la session
- **Accessibilité handicapés** Au centre d'affaires ELITE partenaire d'ACF à 20 m. Guide d'accessibilité à l'accueil.

1. VISION DE L'ARCHITECTURE DE SQL SERVER

- Les bases relationnelles
- Modèle client/serveur

2. COMPOSANTS ET OUTILS DE SQL SERVER

- SQL Server Management Studio
- L'agent SQL Server
- Rapports de gestion
- Le moteur de bases de données
- Business Intelligence Development Studio

3. CRÉER UNE BASE

- Détermination des fichiers et répertoires
- Mettre en œuvre les schémas
- Allouer tailles et facteurs d'agrandissement

4. CONCEVOIR LES TABLES

- Analyse des différents types de données
- Indexation des tables avec Management Studio
- Définition des propriétés des colonnes
- Ajout, suppression ou modification de colonnes

5. PROTÉGER LES DONNÉES AVEC LES CONTRAINTES

- Contrôler l'unicité avec les clés primaires
- Mettre en œuvre des relations avec les clés étrangères
- Valider des conditions avec les clauses CHECK

6. RETROUVER LES DONNÉES AVEC TRANSACT-SQL

- Utiliser le concepteur de requêtes
- Agréger les données selon les règles de gestion
- Faire des jointures entre tables

7. METTRE À JOUR LES DONNÉES

- Ajouter des lignes avec INSERT, modifier des lignes existantes avec UPDATE, supprimer des lignes avec DELETE

8. PROGRAMMATION PROCÉDURALE

- Écrire des procédures stockées pour améliorer les performances et partager le code
- Traiter les événements de mise à jour avec les déclencheurs
- Simplifier l'accès aux données avec les fonctions définies par l'utilisateur

9. CONNEXION À SQL SERVER

- S'authentifier avec les ouvertures de session SQL Server et Windows
- Programmer des applications client

10. INTERAGIR AVEC MICROSOFT OFFICE

- Amener des données de SQL Server dans Excel
- Migrer une base de données Access vers SQL Server

11. EXPLOITER LES FONCTIONNALITÉS DE XML ET .NET

- Extraire les données dans un format XML
- Utiliser un composant CLR .NET

12. SÉCURISER L'ARCHITECTURE

- Contrôler l'accès à SQL Server
- Donner ou enlever des autorisations
- Définir les rôles, les membres des rôles

13. UTILISER L'ASSISTANT PLAN DE MAINTENANCE

- Automatiser les sauvegardes par des travaux
- Vérifier l'intégrité des données et leur fragmentation
- Prévenir vos opérateurs par courrier électronique

14. DÉFINITION DE L'ARCHITECTURE DE RÉPLICATION

- Capture instantanée
- Transactionnelle
- Fusion
- Choisir une stratégie de réplication

15. CONFIGURER LA RÉPLICATION DE FUSION

- Distribution des données publiées
- S'abonner à une publication

16. TRANSFORMATION DE DONNÉES AVEC INTEGRATION SERVICES

- Import et export des fichiers
- Déplacement et dénormalisation de données pour intégration dans un Infocentre

17. ÉTUDES DES DONNÉES AVEC ANALYSIS SERVICES

- Construction de structures multidimensionnelles
- Prédiction de tendances avec le data mining

18. EXTRAIRE ET PRÉSENTER AVEC REPORTING SERVICES

- Concevoir des rapports avec l'assistant Rapports
- Déploiement de rapports vers un serveur centralisé

NOUS CONTACTER

Siège social

16, ALLÉE FRANÇOIS VILLON
38130 ÉCHIROLLES

Centre de formation

87, RUE GÉNÉRAL MANGIN
38000 GRENOBLE

Téléphone

04 76 23 20 50 - 06 81 73 19 35

E-mail

contact@audit-conseil-formation.com

Suivez-nous sur les réseaux sociaux, rejoignez la communauté !



ACF Audit Conseil Formation



@ACF_Formation



ACFauditconseilformation