

SQL Server Administration et maintenance









OBJECTIFS:

Acquérir les connaissances nécessaires pour l'installation, la configuration et l'administration de SQL Server 2016. Comprendre l'architecture de SQL 2016 et être à même de mettre en place une installation de SQL 2016. Vous apprendrez à administrer le système (sauvegarde, restauration, configuration, automatisation des tâches d'administration, surveillance du fonctionnement, migration des données, réplication des bases de données) et à gérer sa sécurité.



Public concerné / Prérequis :

Cette formation est destinée à des administrateurs et spécialistes système désireux de maîtriser le fonctionnement et l'administration de SQL Server 2016. Bonnes connaissances des fonctionnalités et de la manipulation des bases de données avec SQL Server 2016.



METHODE PÉDAGOGIQUE :

Alternance d'exposés théoriques et d'exercices pratiques. Ceux-ci permettront l'évaluation de la formation par rapport aux objectifs.



★★☆ SUIVI ET ÉVALUATION :

Mise en situation pratique des élèves - Fiche individuelle d'évaluation de la formation – Remise en fin de formation d'une attestation individuelle de stage.

CONTENU

1. Les principes de l'administration d'un SGBDR

- Les tâches d'administration
- Les responsabilités

2. Installation et configuration de SQL Server 2016

- Architecture générale de SQL Server 2016
- Contenu de SQL Server : intégration des composants de SQL Server, les bases de données, la sécurité, intégration des fonctionnalités de BI, intégration des services de notification
- Les bases de données système
- Différentes versions de SQL Server 2016
- Installation de SQL Server : planification, méthodes et vérification de l'installation

Dernière mise à jour : 18/07/2025

• Gestion des versions antérieures : migration des bases et du serveur

• Utilisation de l'outil de gestion des services SQL Server (SQL Server Configuration

Manager)

Utilisation de l'outil d'administration et de développement : SQL Server Management

Studio

Configuration de SQL Server. Utiliser le Declarative Management Framework

■ Commande de gestion 'sqlcmd'

3. Gestion des espaces de stockage

■ Création de la base de données, définition du catalogue système et contrôle de l'espace

de stockage

Modification de la structure d'une base de données, destruction. Création et

modification des tables

■ Insertion et importation de données

• Gestion de la localisation physique de la base de données : mise en place des fichiers

et des journaux, gestion de la base de données. Conseil sur la localisation des fichiers.

Gestion de la taille et de la croissance des bases

Gestion des partitionnements de tables et des index

Instantanés de bases de données (SNAPSHOT)

4. Gestion de la sécurité et du chiffrement

■ Risques de sécurité. Sécurité externe et interne à SQL Server. Prévenir les injections,

sécuriser la communication

■ Modèle de sécurité interne. Architecture

• Gestion des authentifications, interaction avec le système. Connexions et sessions

Gestion des objets contrôlables

• Gestion des rôles et des permissions au niveau serveur et au niveau base

Gestion des permissions sur les données, sur les bases de données, sur les schémas.

Attribution, déni et révocation des privilèges

Cryptage des données et gestion des certificats

Gestion du contexte d'exécution des objets

Utilisation des outils d'audit de sécurité

Dernière mise à jour : 18/07/2025

5. Tâches d'administration de la base de données

Planification de tâches par l'agent SQL Server

• Envoi de notifications (e-mail) par du code SQL, notifications dans l'agent et par les

alertes. Gestion des opérateurs de notification

• Création de déclencheurs DDL pour tracer les modifications de structures

• Vérification de la cohérence de la base de données : intégrité physique et intégrité

logique

Maintenance des index (reconstruction et défragmentation). Maintenance des

statistiques

Utilisation de l'outil de plan de maintenance

6. Sauvegarde et restauration

• Gestion des sauvegardes et restauration de la base de données : utilité des

sauvegardes, mise en place d'un modèle de récupération, sauvegarde de la configuration

de SQL Server et des bases de données

Les différents types de sauvegardes. Mode de récupération et influence sur la

récupération des données

• Mise en place d'une stratégie de sauvegarde pour minimiser le delta de perte des

données. Planification des sauvegardes

Restauration de bases de données : enchaînement des commandes et récupération de

la base

• Réparation des environnements SQL Server endommagés. Sauvegarde et restaurations

des bases systèmes

7. Surveillance de SQL Server 2016

Utilisation de l'outil de profiling : contrôle de l'exécution, gestion des informations de

performance

• Utilisation de déclencheurs DDL pour tracer les modifications de structure

■ Mise en œuvre et utilisation des événements de modification

Utilisation des vues de métadonnées et des vues de gestion dynamique

Utilisation du moniteur de performance pour l'audit du serveur et de la machine

Lecture des journaux d'événements et des journaux d'erreur SQL Server

Visualisation des verrous, détection et traitement des verrous mortels (deadlocks)

Utilisation du gouverneur de ressource

Les inscriptions sont possibles 15 jours avant la formation.

Dernière mise à jour : 18/07/2025