

DS ACADEMY

Accélérateur de Compétences

CURSUS	ADMINISTRATEUR BASE DE DONNEES
TECHNOLOGIE	MICROSOFT SQL SERVER
MODULE	ADMINISTRATION
REFERENCE	DBA_MSSQL_ADM

Description

La formation « DBA Microsoft SQL Server Administrateur » dispensée par DSINNOV permet au stagiaire d'acquérir le socle de connaissances et de développer les compétences nécessaires à la gestion d'une plateforme Microsoft SQL Server 2017. Le formateur assure la transmission des connaissances via des exposés thématiques courts et précis, dispensés avec méthode et pédagogie. Les compétences sont développées au travers de réalisations pratiques commentées tout au long de la formation.

Thèmes abordés

- ✓ Opportunité et positionnement de Microsoft SQL Server 2017 Database Engine
- ✓ Architecture de SQL Server 2017 Database Engine
- ✓ Construction d'une plateforme SQL Server 2017 Database Engine
- ✓ Gestion opérationnelle d'une plateforme SQL Server 2017 Database Engine
- ✓ Gestion des performances avec SQL Server 2017 Database Engine

Durée

- ✚ 21 Heures sur 3 jours

Prérequis

- ✚ Initiation à l'administration de bases de données relationnelles et au langage SQL
- ✚ Utilisation de Windows et Linux (commandes de base)

Sessions Inter-Entreprises

- ✚ Site de Formation : Vendome (41100), France
- ✚ Accès : Gare SNCF TGV Vendôme-Villiers
- ✚ Tarif Participant : 1500 euros HT (Hébergement et restauration compris)
- ✚ Support de formation : Fournis

Sessions Intra Entreprise

- ✚ Site de Formation : Site Client
- ✚ Forfait (4 participants) : 3500 euros HT
- ✚ Support de formation : Fournis

Méthodes mobilisées

Une plateforme numérique e-learning: <https://www.pluralsight.com>

mise en ligne de documents et exercices

mise en ligne de ressources pédagogiques, cours et documentations permettant la formation à distance si besoin pour le domaine général ou la technologie.

Des moyens techniques :

Une salle de formation équipée d'ordinateurs connectés Internet et de vidéo projection

Modalités d'évaluation - 4 niveaux d'évaluation des apprenants

