

# SQL Server – Ecrire des requêtes de données avec Transact-SQL

Programme (Mis à jour le 24/11/2022)

#### Introduction à Microsoft SQL Server

- Découvrir l'architecture de base de SQL Server
- Connaître les éditions et les versions de SQL Server
- Démarrer avec SQL Server Management Studio

# Introduction aux requêtes T SQL

- · Savoir présenter T-SQL
- Comprendre les ensembles
- Comprendre les prédicats logiques
- Connaître l'ordre logique des opérations dans les instructions SELECT

# Écrire des requêtes SELECT

- Écrire des instructions SELECT simples
- Supprimer les doublons avec DISTINCT
- Utiliser les alias de colonnes et de tables
- Écrire des expressions CASE simples

# Écrire des requêtes sur des tables multiples

- Comprendre ce que sont les jointures
- Apprendre à écrire des requêtes avec des jointures internes
- Écriture de requêtes avec des jointures externes
- Les requêtes avec des jointures croisées et des auto-jointures

# Tri et filtrage de données

- Savoir trier des données
- Filtrer des données avec les prédicats
- Filtrer avec les options TOP et OFFSET-FTECH
- Travailler avec les valeurs inconnues

# Travailler avec les types de données SQL Server

- Présenter les types de données SQL Server
- Travailler avec les chaînes de caractères
- Travailler avec les Dates et les Heures

# Utiliser le DML pour modifier des données

- Insérer des données
- Modifier et supprimer des données

# Utilisation des fonctions intégrées

- Écrire des requêtes avec les fonctions intégrées
- Utiliser les fonctions de conversion
- · Savoir utiliser les fonctions logiques
- Utiliser les fonctions pour travailler avec NULL

# Grouper et agréger des données

• Apprendre à utiliser les fonctions d'agrégation

# Référence

THBI2099

#### Durée

3 jours / 21 heures

#### Prix HT / stagiaire

1875€

# Objectifs pédagogiques

- Ecrire des requêtes de base et les utiliser pour agréger et grouper des données
- Acquérir de solides bases afin d'effectuer des requêtes de données issues de plusieurs tables
- Créer et utiliser les objets de programmation pour récupérer des données

#### Niveau requis

 Posséder des connaissances pratiques sur les bases de données relationnelles et des connaissances de base sur le système d'exploitation Windows et ses principales fonctionnalités

#### Public concerné

 Administrateurs, développeurs de bases de données et professionnels de la Business Intelligence

#### Formateur

Les formateurs intervenants pour Themanis sont qualifiés par notre Responsable Technique Olivier Astre pour les formations informatiques et bureautiques et par Didier Payen pour les formations management.

#### Conditions d'accès à la formation

Délai : 3 mois à 1 semaine avant le démarrage de la formation dans la limite des effectifs indiqués

# Moyens pédagogiques et techniques

Salles de formation (les personnes en situation de handicap peuvent avoir des besoins spécifiques pour suivre la formation. N'hésitez pas à nous contacter pour en discuter) équipée d'un ordinateur de dernière génération par stagiaire, réseau haut débit et vidéo-projection UHD

Documents supports de formation projetés Apports théoriques, étude de cas concrets et exercices

Mise à disposition en ligne de documents supports à la suite de la formation

# Dispositif de suivi de l'éxécution de l'évaluation des résultats de la formation

Feuilles d'émargement (signature électronique privilégiée)

Evaluations formatives et des acquis sous forme de questions orales et/ou écrites (QCM) et/ou mises en situation

Questionnaires de satisfaction (enquête

- Utiliser la clause GROUP BY
- Savoir filtrer les groupes avec HAVING

# Utilisation des sous-requêtes

- Savoir écrire des sous-requêtes
- Savoir écrire des sous-requêtes corrélées
- Apprendre à utiliser le prédicat EXISTS avec les sous-requêtes

# **Utilisation des expressions de tables**

- Utiliser les tables dérivées
- Utiliser les expressions de tables courantes
- Savoir utiliser les vues et les fonctions de table en ligne

# Utilisation des ensembles d'opérateurs

- Écrire des requêtes avec l'opérateur UNION
- Utiliser EXCEPT et INTERSECT
- Maitriser APPLY
- Utilisation des fonctions de classement, de décalage et d'agrégation
- Utiliser la clause OVER Explorer des fonctions de fenêtrage
- · Pivot et Grouping Sets
- Ecrire des requêtes avec PIVOT et UNPIVOT Travailler avec le Grouping Sets