

SQL Server 2016 : Principes fondamentaux de l'analyse de données à l'aide d'Excel

Référence : MS10994

Durée : 2 jours

Certification : Aucune

CONNAISSANCES PREALABLES

- 1- Connaissance de base du système d'exploitation Microsoft Windows et de ses fonctionnalités de base.
- 2- Connaissance de base des tableurs Excel.

PROFIL DES STAGIAIRES

- Personnes chargées d'analyser des données avec Excel.

OBJECTIFS

- Donner aux stagiaires la possibilité d'ajouter des capacités d'analyse au tableur Excel.

CERTIFICATION PREPAREE

- Aucune

METHODES PEDAGOGIQUES

- Mise à disposition d'un poste de travail par stagiaire
- Remise d'une documentation pédagogique papier ou numérique pendant le stage
- La formation est constituée d'apports théoriques, d'exercices pratiques, de réflexions et de retours d'expérience
- Le suivi de cette formation donne lieu à la signature d'une feuille d'émargement

FORMATEUR

Consultant-Formateur expert SQL Server 2016

METHODE D'EVALUATION DES ACQUIS

- Auto-évaluation des acquis par le stagiaire via un questionnaire
- Attestation de fin de stage adressée avec la facture

CONTENU DU COURS

Rapports dans Excel

- Filtres et formatage des données
- Graphiques

Tableaux Excel

- Tables de données Excel
- Résumé des données

Tableaux croisés dynamiques et graphiques croisés dynamiques

- Tableaux croisés dynamiques
- Graphiques croisés dynamiques
- Edition des TCD et Graphiques croisés dynamiques

Tableaux de bord

- Création d'un tableau de bord
- Analyse des données dans les tableaux croisés dynamiques Excel

Hiérarchies

- Hiérarchies
- Données en temps

Le modèle de données Excel

- Utilisation d'un modèle de données Excel
- Données externes