

Sage Ligne 100 pour SQL Serveur



DESCRIPTION DU PROGRAMME DE FORMATION

Objectifs

A l'issue de la formation, le stagiaire doit être capable d'installer, de créer, convertir et d'administrer les bases de données SQL dans la comptabilité et la gestion commerciale d'une entreprise.

1- Généralités

- Compatibilité avec les logiciels de la Ligne 100
- Architecture version SQL
- Différences par rapport aux versions propriétaires

2- Déploiement de la Ligne 100 pour SQL Serveur

- Préconisations
- Installation de la ligne 100 pour SQL Serveur

3- Création d'une base Sage

- Création d'une nouvelle base
- Fichier INI sur le poste client

4- Conversion d'une base Sage

- Conversion à partir du logiciel Maintenance
- L'assistant de conversion

5- Base SQL

- Structure sous Enterprise Manager
- Propriétés de la base SQL

6- Plusieurs bases de types différents dans la même base SQL

7- Connexion à une base Ligne 100 SQL

- Droits SQL Serveur
- Connexion Client
- Verrous

8- Structure de la base de données SAGE

- Tables
 - Triggers
 - Procédures stockées
 - Notifications
 - Particularités des applications
- Ligne 100 pour SQL Serveur

9- Nouveautés version 11

- Maintenance

10- Développements spécifiques sur Sage Ligne 100 pour SQL Serveur

- Exemples sur les triggers
- Procédures stockées Sage

11- Administration et recommandation

- Développements externes et options SQL
- Plan de maintenance

12- Manipulation sur les bases via « SQL Enterprise Manager »

- Détachement/Attachement
 - Déconnexion/Mettre en ligne
 - Sauvegarde/Restauration
 - Le journal d'erreur de SQL Serveur
-

Public

Techniciens et formateurs du réseau de distribution.

Pré-requis

*Bonnes connaissances sur Microsoft SQL Serveur 2000 et des logiciels Sage Ligne 100.
Utilisation courante de l'environnement Windows.*

Durée

1 jour (9h30 - 17h30) soit 7 heures de formation.