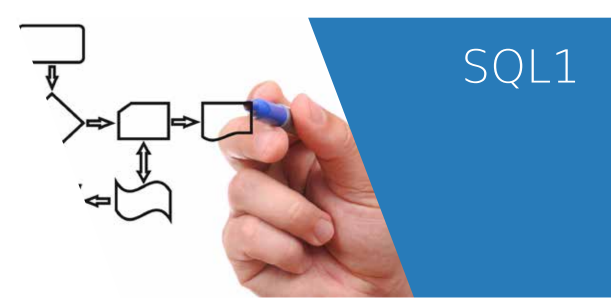
SQL : Conception et Mise en œuvre



Objectifs

Le SQL (Structured Query Language) est le langage standard de manipulation de données. Cette formation rappelle les bases de la modélisation relationnelle et donne les clés pour :

- ✓ Construire une base de données (DDL)
- ✓ Mettre à jour le contenu (DML)
- ✓ Extraire les données
- ✓ Écrire des requêtes SQL complexes
- ✓ Comprendre le principe de transaction

Thèmes abordés

✓ SQL : Concepts et Objets

✓ Console & Outils Graphiques

✓ SQL : Manipulation des données

✓ SQL : Interroger la base

Matériel pédagogique

Manuel de formation : 193 pages

□ Diaporama : 173 slides丛 Cahier de TP : 25 pages

⚠ Tests d'acquisition des compétences

Accès à notre plateforme d'apprentissage

Public concerné

Cette formation s'adresse aux personnes qui doivent manipuler des bases de données, en particulier :

- ✓ Développeurs
- ✓ Utilisateurs de SGBD
- ✓ Chefs de Projet

Pré-requis

- ✓ Connaissances minimales en informatique
- ✓ Connaissances minimales en programmation

Référence Durée Tarif

SQL1

3 jours (21 h)

1 800 € HT / pers.