

LANGAGE SQL



— **Public** Informaticiens et gestionnaires de données.

Durée 3 jours - 21 heures

Pré-requis Maîtriser les concepts de base du modèle relationnel.

Objectifs Décrire les principaux concepts des SGDBR (Système de Gestion des Bases

de Données Relationnelles) et d'algèbre relationnelle utilisés dans le langage SQL

Interroger une base de données avec la clause SQL SELECT Utiliser les commandes SQL de mise à jour des données

Identifier les commandes SQL de début et fin de transaction BEGIN, COMMIT

et ROLLBACK

Présenter les concepts de gestion des privilèges systèmes et objets avec

les commandes SQL GRANT et REVOKE

Créer, modifier et supprimer certaines catégories d'objets (table, index, vues...) avec

CREATE, ALTER et DROP.

Méthodes pédagogiques

Pour bien préparer la formation, le stagiaire remplit une évaluation de positionnement et fixe ses objectifs à travers un questionnaire.

La formation est délivrée en présentiel ou distanciel (e-learning, classe virtuelle, présentiel et à distance). Le formateur alterne entre méthodes démonstratives, interrogatives et actives (via des travaux pratiques et/ou des mises en situation). La validation des acquis peut se faire via des études de cas, des quiz et/ou une

certification.

Cette formation est animée par un consultant-formateur dont les compétences techniques, professionnelles et pédagogiques ont été validées par des diplômes et/ou testées et approuvées par l'éditeur et/ou par Audit Conseil Formation.

Moyens techniques 1 poste de travail complet par personne De nombreux exercices d'application Mise en place d'ateliers pratiques Remise d'un support de cours

Passage de certification(s) dans le cadre du CPF

Remise d'une attestation de stage

 Modalité d'évaluation des acquis Evaluation des besoins et objectifs en pré et post formation Evaluation technique des connaissances en pré et post formation

Evaluation générale du stage

Planning

Du 28/07/2025 au 30/07/2025 Du 20/10/2025 au 22/10/2025 Du 17/11/2025 au 19/11/2025

Délai d'accès

L'inscription à cette formation est possible jusqu'à 5 jours ouvrés avant le début de

la session

Accessibilité handicapés

Au centre d'affaires ELITE partenaire d'ACF à 20 m. Guide d'accessibilité à l'accueil.

INTRODUCTION

- Rappels de concepts de base des SGBDR (RDBMS)
- Rappels d'algèbre relationnelle applicable au langage SQL
- Opérateurs sur une seule table : projection et sélection
- Opérateurs sur plusieurs tables : union, différence et produit cartésien
- Opérateurs complémentaires : jointure, intersection et division

LANGAGE SQL 1/3

L'INTERROGATION DES DONNÉES

- Généralités sur les groupes de commandes SQL
- Descriptions des tables de démonstration utilisées pour illustrer les exemples
- Projection d'une ou plusieurs colonnes (avec ou sans éliminer les doublons ALL ou DISTINCT)
- Les conditions de recherche WHERE (opérateurs égal, différent, inférieur, supérieur...) avec une condition (prédicat) ou plusieurs conditions (opérateurs booléens NOT, AND, OR)
- Suite de valeurs IN. intervalle de valeurs BETWEEN
- Recherche d'une chaîne de caractères LIKE (avec% et)
- Recherche de valeurs nulles (IS NULL et IS NOT NULL)

- Les opérateurs arithmétiques dans la projection et la sélection
- Opérateurs et fonctions supplémentaires en fonction du SGBDR
- Tri des résultats ORDER BY
- Traitements des dates et de l'affichage des dates avec la fonction TO_CHAR
- Traitements numériques sur les dates avec les fonctions
- Jointures standard, jointures externes, auto-jointures et jointures avec syntaxes SQL3
- Les regroupements de valeurs (GROUP BY) et leurs conditions (HAVING)

LES JOINTURES

Jointures standard, jointures externes et auto-jointures

Jointures avec syntaxes SQL3

LES SOUS-REQUÊTES

• Sous-interrogation retournant une seule valeur

 Sous-interrogation retournant plusieurs valeurs (opérateurs IN, ANY et ALL)

TRAITEMENTS DE GROUPES

- Traitement sur les groupes de lignes résultant d'une sélection avec les fonctions
- Regroupement du résultat d'une sélection avec GROUP BY
- Sélection des groupes de lignes en fonction d'un critère avec HAVING
- Sous-interrogation de groupe et la corrélation

OPÉRATEURS ALGÉBRIQUES SUR PLUSIEURS TABLES

- Opérateurs UNION, MINUS et INTERSECT
- Structure CASE

- Sous-interrogation scalaire
- Tables dérivées

MISE À JOUR DES DONNÉES

- Insertion d'une ligne dans une table avec INSERT
- Insertion de lignes dans une table, à partir d'une autre table avec INSERT...SELECT
- Mise à jour de lignes dans une table avec UPDATE
- Suppression de lignes dans une table avec DELETE
- Environnement transactionnel avec BEGIN, COMMIT et ROLLBACK

GESTION DES PRIVILÈGES ET DES OBJETS

- Concepts généraux de la gestion des privilèges des commandes DCL GRANT et REVOKE
- Création et gestion des structures de données (tables, vues...) avec les commandes DDL
- Création d'une table CREATE TABLE
- Création d'une vue CREATE VIEW

- Création d'un index CREATE INDEX
- Suppression d'une table DROP TABLE
- Modification de la structure d'une table ALTER TABLE

LANGAGE SQL 2/3

NOUS CONTACTER

Siège social

16, ALLÉE FRANÇOIS VILLON 38130 ÉCHIROLLES

Téléphone

04 76 23 20 50 - 06 81 73 19 35

Centre de formation

87, RUE GÉNÉRAL MANGIN 38000 GRENOBLE

F-mail

contact@audit-conseil-formation.com

Suivez-nous sur les réseaux sociaux, rejoignez la communauté!





f ACFauditconseilformation

LANGAGE SQL 3/3