

# Formation SQL - Interroger une base de données

## Informations

Durée : 3 jours (21h.)

Tarif\* : 1390 € HT  
Intra: Nous consulter

Réf : SQLI

Niveau : Facile

inter à distance / intra

Mise à jour le 18/12/25

\*tarif valable jusqu'au 31/12/2026

## Prochaines sessions

30 mars - 01 avril  
(à distance)

24 août - 26 août  
(à distance)

19 octobre - 21 octobre  
(à distance)

21 décembre - 23  
décembre  
(à distance)

## Pré-requis

- Connaissance de base des concepts informatiques
- Notions de base sur les bases de données relationnelles (les tables, les colonnes, les lignes, les clés primaires et étrangères)
- Expérience avec des logiciels de tableur (comme Microsoft Excel) pour une compréhension des données tabulaires
- Compréhension des concepts logiques simples, tels que les conditions et les opérateurs de comparaison

## Objectifs

Objectifs pédagogiques :

- Écrire du code SQL basé sur les normes ANSI/ISO afin de construire et de maintenir des structures de bases de données
- Mettre à jour le contenu d'une base de données avec SQL et la gestion des transactions
- Récupérer des données à partir d'une ou plusieurs table(s)
- Traiter des données ligne par ligne en utilisant des agrégations

Objectifs opérationnels :

- Exploiter des bases de données en utilisant les principales fonctionnalités du langage SQL

## Programme

### Introduction aux bases de données

Qu'est-ce qu'une base de données ? Un serveur de base de données ?

Le modèle relationnel

Les liens entre les tables et intégrité référentielle

Généralités

Le modèle client/serveur

Structure générale d'une base de données : Base, Schéma, Tables

Principaux SGBD

### Présentation du langage SQL

Langage SQL

Types d'instructions SQL : DDL, DML, DCL

Éléments de la syntaxe SQL

Traduction de l'algèbre relationnelle

### Manipulation des données

Insertions (INSERT)

Modifications (UPDATE)

Suppression (DELETE/TRUNCATE)

Clause RETURNING/OUTPUT

### Interrogation des données

Structure générale de l'ordre SELECT

Alias de colonnes et alias de tables

Clause WHERE

Prédicat LIKE / Prédicat SIMILAR TO / Prédicat IS NULL / Prédicat IN

Fonctions d'agrégats

Clause GROUP BY / Clause HAVING / Clause ORDER BY / Clause LIMIT / Clause OFFSET/FETCH

Sous-requêtes : Sous-requêtes simples, Sous-requêtes corrélées

Prédicat EXISTS

Opérateurs de jeux

UNION

INTERSECT

# Formation SQL - Interroger une base de données

EXCEPT/MINUS  
Tables temporaires  
Vues  
Clause WITH : les CTE  
Jointures et requêtes multi-tables  
Produit cartésien  
Jointures internes  
Jointure naturelle  
Théta-jointure (ON)  
Équi-jointure (USING)  
Auto-jointure  
Jointures externes / Jointures externes gauches / Jointures externes droites /  
Jointures externes complètes  
Fonctions de fenêtrage  
Présentation et intérêts  
Principales fonctions de fenêtrage  
Clause OVER()  
Prédicat ORDER BY / Prédicat PARTITION BY / Prédicat ROW BETWEEN  
Fonctions de gestion de chaînes  
Fonctions de gestion de date