

## **Sommaire :**

- **Bienvenue dans le monde SQL**
- **Définition des structures de données**
- **Gestion des objets de base de données**
- **Le processus de normalisation**
- **Manipulation des données**
- **Transactions de base de données**
- **Introduction aux requêtes**
- **Les opérateurs**
- **Synthèse des résultats de requêtes**
- **Trier et regrouper des données**
- **Agencement des données**
- **Dates et heures**
- **Requêtes de jointure de tables**
- **Définition de données inconnues avec les sous-requêtes**
- **Les requêtes composées**
- **Optimisation des performances avec les index**
- **Optimisation des performances**
- **Gestion des utilisateurs**
- **Sécurité des bases de données**
- **Vues et synonymes**
- **Travailler avec le catalogue système**
- **Fonctionnalités avancées du langage SQL**
- **SQL à usage professionnel, Internet et intranets**
- **Extensions du langage SQL standard**

