



## SQL Pour les Nuls



**Télécharger**



**Lire En Ligne**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

# **SQL Pour les Nuls**

*Allen G TAYLOR*

**SQL Pour les Nuls Allen G TAYLOR**

 [Télécharger SQL Pour les Nuls ...pdf](#)

 [Lire en ligne SQL Pour les Nuls ...pdf](#)

## Téléchargez et lisez en ligne SQL Pour les Nuls Allen G TAYLOR

---

Format: Ebook Kindle

Présentation de l'éditeur

### **Un tour d'horizon complet de la mise en œuvre de SQL pour tous vos développements**

#### **Un tour d'horizon complet de la mise en œuvre de SQL pour tous vos développements**

Ce nouveau livre de la collection " *Pour les Nuls pros*" va vous donner en quelque 500 pages toutes les connaissances qui vous permettront de maîtriser SQL et de construire des requêtes fiables et puissantes.

SQL (Structured Query Language) est un langage qui permet de construire de puissantes bases de données relationnelles. Vous apprendrez toutes les techniques pour concevoir et administrer une base de données, et même à créer des bases de données Internet.

Au programme de ce livre : Les bases de données relationnelles, les composantes de SQL, les bases de données relationnelles multitable, manipuler les données, les opérateurs relationnels, les requêtes récursives, sécuriser les bases de données, protéger les données, ODBC et JDBC, SQL et Internet, SQL en Intranet, Dynamic SQL.

Extrait

Extrait de l'introduction

Bienvenue dans le monde des bases de données et de son langage SQL (langage structuré de requêtes). Il existe de nombreux systèmes de gestion de bases de données (SGBD) pour de nombreuses plates-formes matérielles. Ces produits peuvent parfois être très différents, mais tous ceux qui sont dignes de ce nom partagent quelque chose en commun : ils permettent l'accès et la manipulation des données via SQL. Connaître SQL, c'est pouvoir créer des bases de données relationnelles et en extraire n'importe quelle information.

Au sujet de ce livre

Les systèmes de gestion de base de données sont au cœur de nombreuses organisations. Les gens pensent souvent que la création et l'administration de ces systèmes sont des tâches très complexes, réservées à des technogourous spécialisés en bases de données qui disposent de connaissances que le simple mortel ne pourrait espérer acquérir. Ce livre balaie ce mythe. Voici ce que vous y trouverez :

- Découvrir les notions élémentaires des bases de données.
- Comprendre comment un SGBD est structuré.

- Découvrir les fonctionnalités majeures de SQL.

- Créer une base de données.

- Protéger une base de données.

- Travailler sur les données d'une base de données.

- Déterminer comment extraire l'information que vous souhaitez d'une base de données.

L'objectif de ce livre est de vous apprendre à créer des bases de données relationnelles et à en extraire des informations utiles à l'aide de SQL. SQL est un langage standard international utilisé dans le monde entier pour créer et administrer des bases de données. Cette édition traite de la dernière version du standard, SQL : 2011.

Ce livre ne vous apprendra pas comment produire un modèle de données. Je suppose que vous-même ou quelqu'un d'autre l'auront déjà fait. Cependant, cet ouvrage vous montrera comment implémenter ce modèle à l'aide de SQL. Si vous pensez que votre modèle de données n'est pas bon, vous devez absolument le repenser avant de construire la base de données correspondante. Plus tôt vous détecterez et corrigerez ce type de problème de conception, moins il vous en coûtera.

Qui devrait tirer ce livre ?

Connaître SQL vous rendra service chaque fois que vous devrez stocker ou récupérer des données dans un SGBD. Vous n'avez pas besoin d'être programmeur pour utiliser SQL, pas plus que vous n'avez à connaître des langages tels que le COBOL, le C ou le Basic. La syntaxe de SQL est entièrement en anglais (et non en français, désolé).

Si vous êtes programmeur, vous pourrez incorporer SQL dans vos programmes pour manipuler plus facilement des données. Ce livre vous montrera comment procéder afin d'intégrer dans vos applications les riches et puissants outils qu'offre ce langage. Présentation de l'éditeur

### **Un tour d'horizon complet de la mise en œuvre de SQL pour tous vos développements**

### **Un tour d'horizon complet de la mise en œuvre de SQL pour tous vos développements**

Ce nouveau livre de la collection "Pour les Nuls pros" va vous donner en quelque 500 pages toutes les connaissances qui vous permettront de maîtriser SQL et de construire des requêtes fiables et puissantes.

SQL (Structured Query Language) est un langage qui permet de construire de puissantes bases de données relationnelles. Vous apprendrez toutes les techniques pour concevoir et administrer une base de données, et même à créer des bases de données Internet.

Au programme de ce livre : Les bases de données relationnelles, les composantes de SQL, les bases de données relationnelles multitable, manipuler les données, les opérateurs relationnels, les requêtes récursives, sécuriser les bases de données, protéger les données, ODBC et JDBC, SQL et Internet, SQL en Intranet, Dynamic SQL.

Download and Read Online SQL Pour les Nuls Allen G TAYLOR #AML5EJ204XW

Lire SQL Pour les Nuls par Allen G TAYLOR pour ebook en ligneSQL Pour les Nuls par Allen G TAYLOR Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres SQL Pour les Nuls par Allen G TAYLOR à lire en ligne.Online SQL Pour les Nuls par Allen G TAYLOR ebook Téléchargement PDFSQL Pour les Nuls par Allen G TAYLOR DocSQL Pour les Nuls par Allen G TAYLOR MobipocketSQL Pour les Nuls par Allen G TAYLOR EPub

**AML5EJ204XWAML5EJ204XWAML5EJ204XW**