

# Formation Oracle Database : SQL Tuning for Developers

Durée de la formation : 3 jour(s) / 21 heure(s)

## OBJECTIFS

A l'issue de cette formation Oracle, vous serez capable de :

Modify a SQL statement to perform at its best

Identify poorly performing SQL

Trace an application through its different levels of the application architecture

Understand how the Query Optimizer makes decisions about how to access data

Define how optimizer statistics affect the performance of SQL

List the possible methods of accessing data, including different join methods

Gain an understanding of the Oracle Database Exadata Express Cloud Service

## PREREQUIS

Connaissance des database architecture, de SQL and PL/SQL

Avoir suivi Oracle Database : SQL Workshop ou disposer de compétences équivalentes.

**Cette formation ne peut être financée que dans le cadre d'un projet d'entreprise (prise en charge entreprise ou OPCO). Les dossiers à financement personnel et CPF ne sont pas pris en compte.**

## PUBLIC

Développeurs d'applications, ingénieurs support, développeurs et développeurs PL/SQL

# Formation Oracle Database : SQL Tuning for Developers

**Durée de la formation : 3 jour(s) / 21 heure(s)**

## PROGRAMME

### Introduction

Course Objectives, Course Agenda and Appendixes Used in this Course  
Audience and Prerequisites  
Sample Schemas Used in the Course  
Class Account Information  
SQL Environments Available in the Course  
Workshops, Demo Scripts, and Code Example Scripts  
Appendices in the Course

### Introduction to SQL Tuning

SQL Tuning Session  
SQL Tuning Strategies  
Development Environments: Overview  
SQLTXPLAIN (SQLT) Diagnostic Tool

### Using Application Tracing Tools

Using the SQL Trace Facility : Overview  
Steps Needed Before Tracing  
Available Tracing Tools: Overview  
The trcess Utility  
Formatting SQL Trace Files: Overview

### Understanding Basic Tuning Techniques

Developing Efficient SQL statement  
Scripts Used in This Lesson  
Table Design  
Index Usage  
Transformed Index  
Data Type Mismatch  
NULL usage  
Tune the ORDER BY Clause

### Optimizer Fundamentals

SQL Statement Representation  
SQL Statement Processing  
Why Do You Need an Optimizer?  
Components of the Optimizer  
Query Transformer  
Cost-Based Optimizer  
Adaptive Query Optimization  
Optimizer Features and Oracle Database Releases

# Formation Oracle Database : SQL Tuning for Developers

**Durée de la formation : 3 jour(s) / 21 heure(s)**

## **Generating and Displaying Execution Plans**

Execution Plan ?  
The EXPLAIN PLAN Command  
Plan Table  
AUTOTRACE  
V\$SQL\_PLAN View  
Automatic Workload Repository  
SQL Monitoring

## **Interpreting Execution Plans and Enhancements**

Interpreting a Serial Execution Plan  
Adaptive Optimizations

## **Optimizer : Table and Index Access Paths**

Row Source Operations  
Main Structures and Access Paths  
Full Table Scan  
Indexes  
Common Observations

## **Optimizer Join Operations**

Join Methods  
Join Types

## **Other Optimizer Operators**

SQL operators  
Other N-Array Operations  
Result Cache operators

## **Introduction to Optimizer Statistics Concepts**

Optimizer Statistics  
Types of Optimizer Statistics  
Gather and Manage Optimizer Statistics : Overview

## **Using Bind Variables**

Cursor Sharing and Different Literal Values  
Cursor Sharing and Bind Variables

## **SQL Plan Management**

Maintaining SQL Performance

# Formation Oracle Database : SQL Tuning for Developers

**Durée de la formation : 3 jour(s) / 21 heure(s)**

SQL Plan Management

## Workshops

Workshop 1  
Workshop 2  
Workshop 3  
Workshop 4  
Workshop 5  
Workshop 6 & 7  
Workshop 8  
Workshop 9

## Oracle Cloud Overview

Introduction to Oracle Cloud & Oracle Cloud Services  
Cloud Deployment Models  
Evolving from On-premises to Exadata Express  
What is in Exadata Express?  
Exadata Express for Users & Developers  
Oracle Exadata Express Cloud Service  
Getting Started with Exadata Express  
Service Console & Web Access through Service Console

# Formation Oracle Database : SQL Tuning for Developers

## Durée de la formation : 3 jour(s) / 21 heure(s)

### Prise en compte du handicap

Pour les personnes en situation de handicap, afin de nous permettre d'organiser le déroulement de la formation dans les meilleures conditions possibles, contactez-nous via notre formulaire de contact ou par mail (formation@access-it.fr) ou par téléphone (0320619506). Un entretien avec notre référente handicap pourra être programmé afin d'identifier les besoins et aménagements nécessaires.

### Modalités et moyens Pédagogiques, techniques et d'encadrement mis en œuvre

Répartition théorie/pratique : 45%/55%. Cette formation se compose d'une alternance d'apports théoriques, de travaux pratiques s'articulant autour d'une application fil rouge, de démonstrations, de phases d'échanges entre participants et de synthèses de la part du formateur.

Formation accessible à distance de n'importe où et n'importe quand, via un ordinateur type PC disposant d'une connexion à Internet à haut débit (ADSL ou plus).

Pour assurer un démarrage dans les meilleures conditions au premier jour de la formation, notre service logistique se met systématiquement en relation, en amont, avec vous afin de réaliser un test de validation technique et de vous présenter l'environnement de formation.

Pendant toute la durée de la formation, le stagiaire dispose d'une assistance technique et pédagogique illimitée, par e-mail, avec un délai de prise en compte et de traitement qui n'excède pas 24h. En complément, le stagiaire peut planifier un rendez-vous pédagogique avec un formateur expert afin d'échanger sur des éléments de la formation.

La durée de la formation affichée sur cette page est une durée estimée qui peut varier en fonction du profil du stagiaire et de ses objectifs (notamment s'il souhaite valider sa formation par le passage d'un examen de certification).

Durant la formation, le formateur prévoit :

Des démonstrations organisées en modules et en séquences découpées le plus finement possible, en suivant le programme pédagogique détaillé sur cette page ;

Des énoncés et corrigés de travaux pratiques à réaliser tout au long de la formation ;

Des travaux pratiques sont proposés ; la plateforme prévoit l'environnement technique nécessaire à la réalisation de l'ensemble des travaux pratiques ;

Le formateur valide les connaissances acquises après chaque TP ;

Il est proposé un ou plusieurs livres numériques faisant office d'ouvrage(s) de référence sur le thème de la formation.

### Validation et sanction de la formation

Une attestation mentionnant les objectifs, la nature et la durée de l'action et les résultats de l'évaluation des acquis de la formation sera remise au stagiaire à l'issue de sa formation par courrier électronique.

A la demande, il sera délivré un certificat de réalisation.

### Type de formation

Professionalisante ayant pour objectif le perfectionnement, l'élargissement des compétences

### Moyens permettant de suivre l'exécution de l'action

Le contrôle de la présence des stagiaires sera assuré par la vérification de l'assiduité des participants. Le stagiaire signera une feuille de présence par demi-journée de formation. Celle-ci sera également signée par le formateur.

### Modalité d'évaluation des acquis

Durant la formation, le participant est amené à mettre en pratique les éléments du cours par la réalisation de travaux pratiques réalisés sur PC.

La validation des acquis du stagiaire est faite par le formateur à la fin de chaque atelier. Cette validation individuelle est possible du fait du faible nombre de participants par session de formation (6 personnes maximum).

A la fin de la formation, le stagiaire a donc atteint les objectifs fixés par la formation.

En complément, pour les stagiaires qui le souhaitent, certaines formations peuvent être validées officiellement par l'éditeur en passant un examen de certification.

Access it étant centre d'examen ENI, les examens peuvent être réalisés sur demande à distance ou dans nos locaux de Villeneuve d'Ascq.

Les candidats à la certification doivent produire un travail personnel important en vue de se présenter au passage de l'examen, le seul suivi de la formation ne constitue pas un élément suffisant pour garantir un bon résultat et/ou l'obtention de la certification

### Assistance Post-Formation

Toute personne ayant suivi une formation avec Access it bénéficie d'une assistance post-formation d'une durée de 1 mois. Ce nouveau service d'accompagnement permet aux stagiaires rencontrant des difficultés dans la mise en oeuvre des connaissances acquises de solliciter l'aide de nos formateurs sur des aspects relatifs aux programmes de formation suivis. Pour en bénéficier, il suffit de se rendre sur la page contact de notre site web et de remplir le formulaire. Une réponse est apportée par mail ou par téléphone dans un délai de 48 heures.

### Centre d'Examen

Notre centre de formation agréé Qualiopi bénéficie de l'agrément d'ENI et ICDL pour les certifications informatiques. C'est pour nos clients la garantie de pouvoir suivre des formations préparant à des certifications professionnelles.

### Aide à l'orientation

Pour chacune des grandes thématiques couvertes par notre offre de formation, nous proposons via nos spécialistes un rendez-vous physique ou téléphonique qui via un diagnostic permettra aux personnes souhaitant être accompagnées dans le choix d'un programme ou dans la définition d'un parcours de formation une orientation vers les programmes les plus adaptés à leurs besoins et à leur niveau.

### Aspects Pratiques

Dès leur inscription, les participants sont contactés par nos services qui s'assurent que les débits internet constatés sur le lieu depuis lequel ils souhaitent se former sont suffisants pour suivre la formation dans des conditions optimales.

À l'occasion de cet appel, nos experts s'assurent également qu'ils disposent du matériel nécessaire pour suivre la formation (PC Portable, webcam, Micro-casque..).

Avant le début de la formation, les participants reçoivent un lien leur permettant d'accéder à la classe virtuelle et leurs identifiants personnels de connexion. Un aide à l'utilisation de la solution de visioconférence utilisée leur est également proposée.

Le jour de la formation, ils se connectent à la classe virtuelle depuis leur navigateur internet. Ils voient et entendent le formateur ainsi que les autres participants et peuvent à tout moment communiquer avec eux.

Ils participent aux échanges et réalisent les ateliers dans les mêmes conditions que s'ils étaient en salle. Grâce à nos outils de prise en main à distance, les formateurs peuvent à tout moment prendre la main sur leurs postes pour les aider ou vérifier leurs TP.

Tout au long de la formation, les participants peuvent bénéficier de l'assistance immédiate de nos experts en composant le numéro qui leur a été communiqué avant la formation.

Des bilans intermédiaires ont lieu en présence des participants du formateur et du référent pédagogique d'Access it afin de vérifier l'état d'avancement de la session, les difficultés rencontrées et permettre d'éventuels actions correctives.

### Bénéfices pour les participants

Se former depuis leur lieu de travail ou leur domicile,

Accéder sans se déplacer à la qualité d'une formation délivrée par un formateur consultant ayant une expérience probante sur le sujet animé.

Bénéficier à distance de la richesse d'une formation interentreprises : échanges avec le formateur et les autres participants, partages d'expériences, ateliers pratiques...

Pouvoir se former en toutes circonstances et notamment en cas d'imprévu.

### Bénéfices pour l'entreprise

Optimiser ses budgets en limitant les frais de déplacement et d'hébergement.

Proposer à tous ses collaborateurs, quelle que soit leur situation géographique, des formations de qualité (en Inter comme en Intra).

Limiter les temps de déplacement.

Proposer davantage de choix dans les formations à des collaborateurs peu mobiles.

Assurer la montée en compétences de ses collaborateurs quelles que soient les circonstances