



# www.dawan.fr

# Formation Oracle 10g, 11g Initiation

■Durée:	3 jours (21 heures)
■ Tarifs inter-entreprise :	1 875,00 € HT (standard) 1 500,00 € HT (remisé)
Public :	Tous
Pré-requis :	Notions d'administration système Windows ou UNIX
Objectifs:	Savoir réaliser des schémas et requêtes quelconques en SQL - Connaître les fonctionnalités principales proposées par Oracle - Installer, maintenir, administrer un serveur Oracle 10 ou 11
Modalités pédagogiques, techniques et d'encadrement :	<ul> <li>Formation synchrone en présentiel et distanciel.</li> <li>Méthodologie basée sur l'Active Learning : 75 % de pratique minimum.</li> <li>Un PC par participant en présentiel, possibilité de mettre à disposition en bureau à distance un PC et l'environnement adéquat.</li> <li>Un formateur expert.</li> </ul>
Modalités d'évaluation :	<ul> <li>Définition des besoins et attentes des apprenants en amont de la formation.</li> <li>Auto-positionnement à l'entrée et la sortie de la formation.</li> <li>Suivi continu par les formateurs durant les ateliers pratiques.</li> <li>Évaluation à chaud de l'adéquation au besoin professionnel des apprenants le dernier jour de formation.</li> </ul>
Sanction :	Attestation de fin de formation mentionnant le résultat des acquis
Référence :	BAS129-F
Note de satisfaction des participants:	Pas de données disponibles
Contacts :	commercial@dawan.fr - 09 72 37 73 73

■ Modalités d'accès :	Possibilité de faire un devis en ligne (www.dawan.fr, moncompteformation.gouv.fr, maformation.fr, etc.) ou en appelant au standard.
Délais d'accès :	Variable selon le type de financement.
Accessibilité :	Si vous êtes en situation de handicap, nous sommes en mesure de vous accueillir, n'hésitez pas à nous contacter à referenthandicap@dawan.fr, nous étudierons ensemble vos besoins

#### Introduction

Historique, versions et licences d'Oracle ; évolutions depuis 8i, 9i Différences entre Oracle 10g et 11g Les rôles et intervenants typiques d'un système Oracle Autres systèmes concurrents Les différents composants Oracle standards et optionnels

# **Première approche**

Installation : planification, outils, vérification
Premiers comptes et accès aux outils d'administration
Vérification du fonctionnement
Données de test disponibles

## Atelier: connexion, appropriation d'outils

#### Structure d'une base de données

Organisation générale Méthodes de spécification et modélisation Types et spécifications particulières des tables et champs Création des structures de données Observer et examiner une base existante

### **Atelier : création d'une base**

# Tâches courantes du développeur et de l'administrateur

Le langage SQL ; normes et particularités d'Oracle Utilisation des outils de requêtage Structures avancées, jointures multiples Eléments d'optimisation temporelle des requêtes Création, export et import de scripts SQL La documentation à disposition

Atelier : nombreuses requêtes SQL d'utilisation et d'administration

Atelier : une utilisation de la documentation

## **Composants additionnels des schémas**

Les tables ; types de tables et tables prédéfinies Création et accès aux vues Séquences et utilisation de la génération automatique La création de types supplémentaires

Atelier : amélioration de notre schéma

## Administration générale

Utilisateurs et sécurité
Sauvegardes possibles et outils
Travail sur l'historique et les annulations
Configuration pour l'optimisation générale
Traces, surveillance et état des données
Cas d'utilisation et conclusions

Atelier : manipulations complètes des droits des utilisateurs

Atelier: transactions, sauvegardes, annulations