

# ORACLE DATABASE 10G : ADMINISTRATION - NIVEAU 2 (en cours de réactualisation) | 5 jours

- 01/. Introduction
- 02/. Configurer Recovery Manager
- 03/. Utiliser Recovery Manager
- 04/. Oracle Secure Backup
- 05/. Récupération suite à des pertes non critiques
- 06/. Récupération incomplète
- 07/. Flashback
- 08/. Traiter la corruption de base de données
- 09/. Surveiller et gérer la mémoire
- 10/. Gestion automatique des performances
- 11/. Surveiller et gérer le stockage I & II
- 12/. Automatic Storage Management (ASM)
- 13/. Prise en charge d'une base de données de très grande taille (VLDB)
- 14/. Gérer les ressources
- 15/. Automatiser des tâches avec le planificateur
- 16/. Sécurité de la base de données
- 17/. Déplacement de données
- 18/. Utiliser la prise en charge de la globalisation

REF. OR-005

## **PUBLIC**

Administrateurs de base de données, consultants techniques, ingénieurs support, responsables des ventes.

## **OBJECTIFS**

Sauvegarder et récupérer une base de données  
Afficher des états passés de données  
Utiliser une configuration de la mémoire souple et adéquate pour la base de données  
Identifier les sessions de base de données lourdes et les requêtes SQL peu performantes  
Configurer la base de données Oracle pour une récupération optimale

## **PRÉREQUIS**

Oracle Database 10g : Les fondamentaux des langages SQL et PL/SQL.

## **MOYENS PÉDAGOGIQUES**

1 ordinateur et 1 support de cours par personne + 1 vidéoprojecteur. Évaluation par écrit en fin de cours et attestation de stage délivrée en fin de formation.