

Formation Oracle Database 12c: Tuning

■Durée :	4 jours (28 heures)
■ Tarifs inter-entreprise :	3 475,00 CHF HT (standard) 2 780,00 CHF HT (remisé)
■ Public :	Administrateurs de bases de données Oracle 18c - Administrateurs systèmes
■ Pré-requis :	Avoir suivi la formation "Oracle Database 12c : Administration" ou connaissances équivalentes
■Objectifs:	Apporter des solutions d'optimisation à Oracle Database 12c
Modalités pédagogiques, techniques et d'encadrement :	 Formation synchrone en présentiel et distanciel. Méthodologie basée sur l'Active Learning : 75 % de pratique minimum. Un PC par participant en présentiel, possibilité de mettre à disposition en bureau à distance un PC et l'environnement adéquat. Un formateur expert.
Modalités d'évaluation :	 Définition des besoins et attentes des apprenants en amont de la formation. Auto-positionnement à l'entrée et la sortie de la formation. Suivi continu par les formateurs durant les ateliers pratiques. Évaluation à chaud de l'adéquation au besoin professionnel des apprenants le dernier jour de formation
Sanction :	Attestation de fin de formation mentionnant le résultat des acquis
Référence :	BAS100795-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

Comprendre la démarche d'optimisation d'Oracle Database 12c

Objectifs du tuning Inconvénients Service de monitoring Optimisation du flux réseau

Atelier : Création d'un service de monitoring de la base de données

Rechercher des évènements et collecter des statistiques

Vues de monitoring d'Oracle Entreprise Manager

Gestion des événements d'attente et du fichier d'alerte

Référentiel des informations utiles pour l'optimisation (AWR : Automatic Workload Repository)

Visualisation de rapports

Collecte des statistiques de données et système

Atelier : Recherche d'événements d'attente - Optimisation de la collecte des clichés et des statistiques de données - Génération de rapports

Optimiser les requêtes SQL

Visualiser et analyser le plan d'exécution des requêtes Accès des objets de la base Utilisation du SQL Plan Management Optimisation des requêtes avec SQL Profile Gestion des plans SQL adaptatifs

Atelier : Génération de plans d'exécution et optimisation de requêtes SQL

Gérer les mesures de référence

Seuils adaptatifs : définition, mesures

Mesures de normalisation

Analyse des clichés AWR avec Automatic Database Diagnostic Monitor (ADDM)

Atelier: Monitoring des traitements d'un service

Diagnostiquer des problèmes de mémoire

Rappel de l'architecture d'Oracle :System Global Area (SGA), Program global area (PGA),...

Identification des causes de problèmes de mémoire

Gestion des pools de connexions.

Gestion du cache : Library Cache, Buffer Cache, Flash Cache

Optimisation des segments

Optimisation des entrées/sorties

Atelier: Optimisation du cache - Diagnostic avec Database Replay

Créer des traces

Réglage des checkpoints

Journalisation: Buffer Redo Log et fichiers journaux

Gestion de la rotation

Atelier: Gestion des traces