

► Bases de Données
► Formation en Intra ou Inter-entreprises



Oracle AS 11g Administration avancée du serveur d'applications

3 jours
[21 heures]
BDOR114



plan de cours disponible à l'adresse <http://www.adhara.fr/bdor114.aspx>

OBJECTIF

Ce cours présente la configuration avancée et l'optimisation des composants d'Oracle AS 11g comme le serveur HTTP, le Web Cache et le conteneur d'applications J2EE (OC4J). Les participants apprendront à utiliser des outils de diagnostic et des procédures pour optimiser les performances. Les fonctionnalités avancées d'Oracle AS 11g telles que le clustering et le load-balancing seront également présentées.

PUBLIC

Administrateurs de base de données, responsables d'applications et ingénieurs support.

PROGRAMME

1 Installation avancée

- > Topologies de déploiement
- > Installer une infrastructure avec une base de données distante
- > Installer une infrastructure avec un serveur SSO existant
- > Installer une infrastructure avec un répertoire OID existant

2 Configuration avancée

- > Modifications de paramètres réseau (IP, nom d'hôte)
- > Modification des ports
- > Changement des paramètres de sécurité

3 Concepts de Haute disponibilité

- > Créer des clusters WebCache
- > Gérer un cluster Oracle AS

4 Amélioration des performances

- > Optimiser les performances d'Oracle HTTP Server
- > Améliorer les performances d'OC4J

5 Surveillance d'OAS

► Bases de Données

► Formation en Intra ou Inter-entreprises



**Oracle AS 11g Administration
avancée du serveur
d'applications**

3
jours
[21 heures]
BDOR114



plan de cours disponible à l'adresse <http://www.adhara.fr/bdor114.aspx>

► Bases de Données
► Formation en Intra ou Inter-entreprises



Oracle AS 11g Administration avancée du serveur d'applications

3 jours
[21 heures]
BDOR114



plan de cours disponible à l'adresse <http://www.adhara.fr/bdor114.aspx>

- > Fichiers de log
- > Rechercher des traces d'erreurs

6 Sauvegarde et récupération

- > Stratégies de sauvegarde
- > Sauvegarder les fichiers critiques
- > Sauvegarde de l'infrastructure
- > Sauvegarde du référentiel de métadonnées
- > Récupération du Middle Tier
- > Récupération de l'infrastructure