Mis à à jour : 19/08/2021

# Oracle 18c - Administration avancée 28 heures OR331



## Objectifs pédagogiques

- Comprendre comment mettre en oeuvre une architecture ASM
- · Savoir mettre en oeuvre RMAN pour la duplication des bases de données
- Être en mesure de sécuriser les bases de données en utilisant les différentes configurations Data Guard
- Savoir utiliser le scheduler



## Public(s)

Administrateurs de bases de données Oracle



### Pré-requis

 Avoir suivi les formations "Oracle 18c - Administration" (OR330) et "Oracle 18c - Sauvegardes et restaurations" (OR332) ou connaissances équivalentes



## Modalités pédagogiques

- L'apport des meilleures pratiques pour optimiser l'exploitation du système 18c.
- Une formation très pratique : les considérations théoriques sont systématiquement complétées de travaux pratiques qui favorisent l'ancrage des acquis dans le temps ainsi que l'autonomie des participants à l'issue de la formation.
- Des échanges avec les animateurs sur les meilleures pratiques pour garantir la disponibilité des bases.



### Moyens et supports pédagogiques

Support(s) de formation par apprenent



### Modalités d'évaluation et de suivi

Évaluation en cours et fin de formation

Cette formation ne fait pas l'objet d'un contrôle des acquis via une certification



## Formateur



### **Programme**

### **GRID INFRASTRUCURE - ASM**

- Architecture ASM
- · Gestion des groupes de disques ASM
- Administration d'instance ASM
- Outils srvctl : installation, création et mise en place

### **RMAN**

- · Rappels RMAN et création d'un catalogue
- Rappels flashback et mise en place du flashback database
- Commande DUPLICATE : rappels

#### **Oracle Dataguard**

- Création d'une base physical standby via DUPLICATE
- Configuration, paramétrage
- Surveillance du fonctionnement de l'architecture de DATAGUARD
- Requêtage et modifications de la standby
- Opérations de switchover, de failover
- · Mise en place du dataguard broker
- Création d'une configuration
- Utilisation, modification de la configuration

## Gestion du scheduler

- Gestion des jobs
- Gestion des programmes
- Gestion des calendriers
- Gestion des fenêtres

