

#### Oracle Database Administration Certified Professional

## **Description**

Prix: nous consulter

Durée: 14 jours

Code de Référence : OCA12

Suivez le parcours de formations et certifications et soyez prêt pour passer l'examen nécessaire pour devenir Oracle Database Administration 2019 Certified Professional.

Objectifs du parcours de formation

Devenir Oracle Database Administration 2019 Certified Professional.

### **Public**

Cette formation s'adresse aux administrateurs de base de données, ingénieurs support et consultants technique.

# **Prérequis**

Vous êtes certifiés Oracle Database Administration I.

# Programme du parcours de formations et certifications Oracle Database Administration 2019 Certified Professional

#### Formations:

- Oracle Database 19c : Backup and Recovery Workshop 5 jours
- Oracle Database 19c : Multitenant Architecture 4 jours
- Oracle Database 19c : Performance Management and Tuning 5 jours



#### Passer avec succès l'examen suivant :

1Z0-083 Oracle Database Administration II

#### Le parcours Oracle Database Administration II est composé de :

- Trois formations (14 jours)
- Un voucher pour un examen

## Méthodes pédagogiques

Alternance d'apports théoriques et d'exercices avec un vaste choix d'exercices pratiques et de scénarios d'atelier permettent de mettre en œuvre les connaissances acquises.

La dernière version du support en anglais est accessible en ligne. Vous aurez à votre disposition un accès contenant tous les matériels de cours de votre formation, ainsi qu'un accès à 5h de visionnage d'une autre formation de votre choix dans la même thématique selon le pack choisi. L'ensemble sera disponible pendant 90 jours.

## Méthodes d'évaluation des acquis

Afin d'évaluer l'acquisition de vos connaissances et compétences, il vous sera envoyé un formulaire d'auto-évaluation, qui sera à compléter en amont et à l'issue de la formation. Un certificat de réalisation de fin de formation est remis au stagiaire lui permettant de faire valoir le suivi de la formation.