

# Certification Professional Cloud Database Engineer

## Objectifs

- Pouvoir obtenir des informations, des astuces et des conseils relatifs au déroulement de l'examen
- Savoir analyser des exemples d'études de cas
- Passer en revue chaque section de l'examen et leurs principaux concepts pour renforcer les connaissances et identifier les lacunes/domaines d'approfondissement
- Se préparer à passer dans les meilleures conditions l'examen Professional Data Engineer

## Prérequis

- Il est recommandé de savoir utiliser Google Cloud Platform

## Programme

### 1 - Comprendre la certification Professional Data Engineer

- Établir des connaissances de base sur l'examen de certification et éliminer toute confusion ou tout malentendu concernant le processus et la nature de l'examen lui-même

### 2 - Exemples d'études de cas pour l'examen Professional Data Engineer

- Examen approfondi des études de cas fournies pour la préparation à l'examen

### 3 - Conception et construction (conseils de révision et de préparation)

- Conseils et exemples couvrant les compétences en conception de systèmes de traitement de données, les structures de données et les compétences en bases de données qui pourraient être testées lors de l'examen

### 4 - Analyse et modélisation (conseils de révision et de préparation)

- Conseils et exemples couvrant l'analyse des données, l'analyse et l'optimisation des processus métier et les compétences d'apprentissage automatique pouvant être testées lors de l'examen

### 5 - Fiabilité, politique et sécurité (conseils de révision et de préparation)

- Conseils et exemples couvrant la fiabilité, les politiques, la sécurité et les compétences de conformité qui pourraient être testés à l'examen

### 6 - Ressources et prochaines étapes

- Ressources pour en savoir plus sur les sujets identifiés qui pourraient être testés à l'examen

