

# COBIT® 2019 Bridge

Durée: 1 Jour

Le cadre COBIT aborde à la fois les domaines fonctionnels métier et informatiques dans une entreprise et prend en compte les intérêts informatiques des parties prenantes internes et externes. Les organisations de toutes tailles peuvent bénéficier de COBIT, qu'elles soient commerciales, à but non lucratif ou du secteur public. COBIT 2019, qui vient de paraître, comporte de nombreux changements positifs, notamment des principes modifiés, de nouveaux facteurs de conception, une cascade d'objectifs actualisée, des processus modifiés (de 37 à 40), une gestion de la performance actualisée, de nouveaux objectifs de gouvernance et de management détaillés. Ce cours de transition d'une journée présente les concepts, les modèles et les définitions clés du nouveau cadre et explique les différences entre cette version récente COBIT 2019 et COBIT 5.

## Audience

Ce cours s'adresse aux :

- Organismes de formation accrédités et formateurs intéressés à proposer des sessions de formation sur le nouveau programme de formation et de certification COBIT 2019.
- Titulaires actuels de la certification COBIT 5 Foundation souhaitant comprendre les principales différences entre COBIT 5 et COBIT 2019.

Pour une connaissance plus approfondie du cadre, nous invitons les apprenants à suivre l'intégralité du cours COBIT 2019 Foundation.

## Objectifs

A la fin de cette session, les participants seront capables de :

- Reconnaître le contexte, les avantages et les principales raisons pour lesquelles COBIT est utilisé comme cadre de gouvernance de l'information et des technologies.

- Comparer les attributs clés du cadre COBIT 2019 avec COBIT 5
- Découvrir les principes COBIT mis à jour pour la structure du système de gouvernance et les composantes d'un système de gouvernance
- Identifier les modifications apportées aux publications COBIT
- Décrire les composantes d'un système de gouvernance
- Comparer la nouvelle cascade d'objectifs avec COBIT 5
- Reconnaître la gestion de la performance de COBIT 2019 basée sur des niveaux d'aptitude et de maturité
- Découvrir comment concevoir un système de gouvernance personnalisé à l'aide de COBIT.
- Décrire les relations entre les guides de conception et de mise en œuvre de COBIT
- Expliquer les points clés du cas d'affaires COBIT
- Passer l'examen COBIT 2019 Bridge.

## Contenu du cours

### 1. Introduction à COBIT 2019

- Gouvernance d'entreprise de l'I & T (EGIT)
- COBIT comme cadre de l'Information et de la Technologie
- Audience pour COBIT 2019
- Format & Architecture produit de COBIT
- Principales différences entre COBIT 5 et COBIT 2019

### 2. Concepts & Principes de COBIT

- Introduction aux principes
- Principes d'un « système » de Gouvernance
- Principes d'un « cadre » de Gouvernance

### 3. Système de Gouvernance & Composantes

- Objectifs de Gouvernance et de Management
- Composantes d'un système de gouvernance
- Domaines d'intérêt (Focus areas)
- Facteurs de conception
- Cascade d'objectifs

### 4. Objectifs de Gouvernance et de Management

- Introduction au modèle central
- Relations entre objectifs de Gouvernance et de Management
- Description des Objectifs de Gouvernance et de Management

### 5. Gestion de la performance COBIT

- Définitions et Principes
- Introduction à la gestion de la performance
- Niveaux d'aptitude des processus
- Domaine d'intérêt : les niveaux de maturité

- Gestion de la performance des processus
- Gestion de la performance des autres composantes du système de gouvernance

### 6. Conception d'un système de Gouvernance personnalisé

- Impact des facteurs de conception
- Conception d'un système adapté

### 7. Le Cas d'Affaires COBIT

- Le cas d'affaires
- Les composantes du cas d'affaires

### 8. Mise en œuvre de la Gouvernance d'Entreprise

- Objectif et périmètre du guide de mise en œuvre
- Relation entre le guide de conception et le guide de mise en œuvre

### 9. Examen COBIT 2019 Bridge