

# COBIT® 2019 Foundation, certification ISACA

Cours Pratique de 3 jours - 21h

Réf : BFC - Prix 2025 : 2 540 HT

Dans la communauté de l'audit informatique, COBIT® 2019 est devenu un cadre de gouvernance et de gestion de l'Information et de la Technologie (I&T) plus vaste et plus complet et continue de s'imposer comme un cadre généralement accepté pour la gouvernance de l'I&T.

## OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

À l'issue de la formation l'apprenant sera en mesure de :

Maîtriser l'architecture du référentiel COBIT® 2019

Maîtriser l'alignement stratégique et la création de valeur

Concevoir un système de gouvernance sur mesure à l'aide de COBIT® 2019

Préparer l'examen COBIT® 2019 Foundation

## MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

La pédagogie est active et participative. Les concepts COBIT® sont exposés, illustrés par des retours d'expérience et enrichis par des échanges collectifs.

## CERTIFICATION

Animation en français. Support et examen en anglais. Le passage de l'examen s'effectue en ligne, en différé. L'examen est un QCM de 120 minutes, comportant 75 questions. Un score minimum de 65% est requis pour réussir l'examen.

## LE PROGRAMME

dernière mise à jour : 03/2024

### 1) Le cadre COBIT® 2019

- Concepts et avantages de la gouvernance IT.
- Relation entre les besoins des parties prenantes et la gouvernance.
- Les bénéfices résultant de l'utilisation de COBIT®.
- Reconnaître le contexte, les avantages et les principales raisons pour lesquelles COBIT®2019 est utilisé.
- Les attributs clés du cadre COBIT® 2019.
- Le format et l'architecture produit de COBIT® 2019.
- Famille de produits.
- COBIT® et les autres référentiels : différences et complémentarités.

### 2) Les principes de COBIT® v2019

- Les principes du système de gouvernance.
- Les principes du cadre de gouvernance.

### 3) Le système de gouvernance et ses composants

- Gouvernance et objectifs de management.
- Les composants du système de gouvernance.
- Les domaines d'intervention.
- Les facteurs de conception.
- Les zones d'intérêt.
- Les 11 facteurs de conception.
- Objectifs en "cascade".

## PARTICIPANTS

Directeurs exécutifs, directeurs métiers, auditeurs IT/IS, contrôleurs internes, responsables de la sécurité de l'information, membres de la DSI, directeurs des systèmes d'information, consultants.

## PRÉREQUIS

Il est souhaitable d'avoir de bonnes connaissances de base des systèmes d'information.

## COMPÉTENCES DU FORMATEUR

Les experts qui animent la formation sont des spécialistes des matières abordées. Ils ont été validés par nos équipes pédagogiques tant sur le plan des connaissances métiers que sur celui de la pédagogie, et ce pour chaque cours qu'ils enseignent. Ils ont au minimum cinq à dix années d'expérience dans leur domaine et occupent ou ont occupé des postes à responsabilité en entreprise.

## MODALITÉS D'ÉVALUATION

Le formateur évalue la progression pédagogique du participant tout au long de la formation au moyen de QCM, mises en situation, travaux pratiques...

Le participant complète également un test de positionnement en amont et en aval pour valider les compétences acquises.

## MOYENS PÉDAGOGIQUES ET TECHNIQUES

- Les moyens pédagogiques et les méthodes d'enseignement utilisés sont principalement : aides audiovisuelles, documentation et support de cours, exercices pratiques d'application et corrigés des exercices pour les stages pratiques, études de cas ou présentation de cas réels pour les séminaires de formation.
- À l'issue de chaque stage ou séminaire, ORSYS fournit aux participants un questionnaire d'évaluation du cours qui est ensuite analysé par nos équipes pédagogiques.
- Une feuille d'émargement par demi-journée de présence est fournie en fin de formation ainsi qu'une attestation de fin de formation si le stagiaire a bien assisté à la totalité de la session.

## MODALITÉS ET DÉLAIS D'ACCÈS

L'inscription doit être finalisée 24 heures avant le début de la formation.

## ACCESSIBILITÉ AUX PERSONNES HANDICAPÉES

Pour toute question ou besoin relatif à l'accessibilité, vous pouvez joindre notre équipe PSH par e-mail à l'adresse psh-accueil@orsys.fr.

#### 4) Objectifs de gouvernance et de management

- Zoom sur le cœur du modèle.
- Relations entre les objectifs.
- Descriptions des objectifs.

#### 5) Management de la performance

- Définitions et principes de la gestion de la performance.
- Niveaux d'aptitude versus maturité, capacité versus maturité.
- Management de la performance des processus.
- Management des autres composants du système de gouvernance.

#### 6) Système de gouvernance adapté

- L'impact des facteurs de conception.
- Concevoir un système adapté.
- Introduction au business case COBIT®.

#### 7) Implémenter la gouvernance d'entreprise à l'IT

- But et périmètre du guide d'implémentation.
- Cycle de vie de l'implémentation.
- Relations entre le guide d'implémentation et le guide de conception.

#### 8) Révision et préparation à la certification

- Révision du programme COBIT® v2019. Foundation.
- Examen blanc et correction collective. Conseils pour l'examen.

*Exercice : Préparer l'examen "COBIT® 2019 Foundation".*

## LES DATES

---

**CLASSE À DISTANCE**  
2025 : 07 juil., 15 oct.

**PARIS**  
2025 : 30 juin, 08 oct.

**LYON**  
2025 : 15 oct.