

# COBIT® 5 Foundation, certification maîtriser les bonnes pratiques de gouvernance

Cours Pratique de 3 jours - 21h

Réf : BOF - Prix 2024 : 2 490€ HT

Ce stage vous présentera l'architecture de COBIT® 5 et son modèle pour une gouvernance et une gestion globale de l'entreprise. Vous maîtriserez les concepts et attributs clés pour une évaluation de la capacité des processus via le COBIT® 5 PAM (Process Assessment Model).

## OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

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

Comprendre les enjeux de la gouvernance du Système d'Information

Connaître la structure du référentiel COBIT

Évaluer la capacité d'un processus avec le Process Assessment Model

Se préparer à l'examen de certification COBIT Foundation

## CERTIFICATION

Formation animée en français.  
Support de cours en anglais. Passage de l'examen de certification en anglais. L'examen est passé en différé après la session, en ligne, sous la surveillance de PeopleCert.

## LE PROGRAMME

dernière mise à jour : 03/2024

### 1) Les fonctions clés de COBIT® 5

- Les raisons du développement de COBIT® 5.
- L'historique.
- Ce qui a conduit au développement d'un référentiel.
- Les bénéfices résultant de l'utilisation de COBIT® 5.
- Le format et l'architecture produit de COBIT® 5.
- Autres référentiels : différences et complémentarités.

### 2) Les 5 principes de COBIT® 5

- Principe 1 - Identifier les besoins.
- Principe 2 - Couvrir l'entreprise dans son ensemble.
- Principe 3 - Appliquer un référentiel unique intégré.
- Principe 4 - Mettre en œuvre une approche holistique.
- Principe 5 - Séparer gouvernance et gestion.

### 3) Les 7 facilitateurs de COBIT® 5

- Facilitateur 1 - Principes, cadre de référence.
- Facilitateur 2 - Processus.
- Facilitateur 3 - Structures organisationnelles.
- Facilitateur 4 - Culture, éthique et comportement.
- Facilitateur 5 - L'information.
- Facilitateur 6 - Services, infrastructure et applications.
- Facilitateur 7 - Personnel, aptitudes et compétences.
- Utilisation des objectifs en cascade pour la définition du périmètre des processus.

## 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 n'existe aucun prérequis pour ce cours, néanmoins, il est souhaitable d'avoir de bonnes connaissances de base des systèmes d'information et d'avoir suivi le cours d'introduction à COBIT® 5.

## 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

Vous avez un besoin spécifique d'accessibilité ? Contactez Mme FOSSE, référente handicap, à l'adresse suivante psh-accueil@orsys.fr pour étudier au mieux votre demande et sa faisabilité.

#### 4) Introduction à l'implémentation de COBIT® 5

- L'approche du cycle de vie. Les interrelations entre les composants du cycle de vie.
- Les facteurs internes et externes de l'entreprise.
- Les facteurs-clés de succès pour l'implémentation.
- Les 7 phases du modèle du cycle de vie.
- Les 7 caractéristiques d'aide au changement du cycle de vie.
- Les relations entre facilitation du changement et amélioration continue.
- Créer l'étude de cas (business case).
- Différences entre COBIT® 5 et 4.1.

#### 5) L'évaluation des processus avec COBIT® 5 (PAM)

- En quoi consiste l'évaluation des processus ?
- Qu'est-ce que le programme d'évaluation de COBIT® ?
- Les différences entre une évaluation d'aptitude et une évaluation de maturité.
- Les différences avec le modèle de maturité basé sur CMMI inclus dans COBIT 4.1.
- Vue d'ensemble du modèle d'aptitude et les évaluations de COBIT® 5.
- Le modèle de référence de processus (PRM : Process Reference Model).
- Le modèle d'évaluation de processus (PAM : Process Assessment Model).
- Le référentiel d'évaluation. Introduction aux différentes étapes de la formation d'évaluateur.

#### 6) Révision et certification

- Séance de révision.

*Certificat : Examen de certification.*

## LES DATES

---

CLASSE À DISTANCE  
2024 : 05 juin, 18 sept., 11 déc.

PARIS  
2024 : 11 sept., 04 déc.