

Mis à jour le 12/04/2024

S'inscrire

# Formation Préparation à la Certification Cobit® 5 Assessor

ALL-IN-ONE : PREPARATION & EXAMEN INCLUS AU TARIF

1 jour (7 heures)

## Présentation

**COBIT® 2019** est la dernière édition du cadre de référence de l'ISACA, publié sept ans après la version 5. Cette organisation a comme objectif d'améliorer la gouvernance des systèmes d'information, notamment par l'amélioration des méthodes d'audit informatique. Elle est aussi l'organisme promoteur des référentiels de meilleures pratiques COBIT concernant les volets audit et gouvernance ainsi que Val IT en ce qui concerne les aspects de l'alignement stratégique et de la création de valeur.

COBIT est un framework conçu pour prendre en charge la gouvernance et la gestion de l'information d'entreprise, incluant les technologies associées. Il aide les organisations à créer de la valeur pour divers groupes de parties prenantes en priorisant leurs besoins. Il aide également les organisations à atteindre leurs objectifs en établissant un partenariat entre l'informatique et le reste de l'entreprise, plutôt que de traiter la DSI comme une entité à part.

Dans les nouveautés, nous verrons que COBIT 2019 intègre désormais explicitement DevOps ainsi que les concepts issus des méthodes agiles (Kanban, SAFE, Scrum, Lean IT...). Il s'adapte donc à toute organisation souhaitant améliorer son agilité business sur la base de son système d'information et de la technologie associée.

Notre formation Cobit Assessor vous préparera efficacement au passage de l'examen. Cette certification démontre une maîtrise de la compréhension et de la réalisation d'une évaluation de la capacité des processus. Vous assurerez ainsi un contrôle plus solide et plus fiable de vos process.

## Objectifs

- Effectuer une évaluation de la capacité des processus de manière appropriée

- Savoir appliquer le modèle d'évaluation des processus (PAM).
- Identifier et évaluer les rôles et responsabilités dans le processus d'évaluation
- Réaliser les 7 étapes du guide de l'évaluateur
- Être prêt pour passer l'examen Cobit Assessor

## Public visé

- Chefs de projet digital
- Managers en informatique
- QA
- Product Owner
- Consultant en informatique

## Pré-requis

- Détenir la certification Cobit® 5 Foundation
- Expérience en informatique

## Programme de notre formation Cobit® 2019 Assessor

### PAM et COBIT®5 Foundation Recap

- Le modèle de référence des processus
- Le modèle d'évaluation des processus
- Le programme de mesure

### Rôles, responsabilités et compétences

- L'équipe d'évaluation
- L'évaluation indépendante
- Rôles et responsabilités clés
- Autres participants
- Compétences requises des évaluateurs

### Lancement d'une évaluation

- Pré-évaluation
- Déterminer les catégories d'évaluation
- Étapes d'initiation
- Outils d'évaluation

### Détermination du champ d'application

- Étapes de sélection du processus
- Mise en correspondance du processus de l'organisation avec le PAM
- Utilisation de la boîte à outils pour le scoping

## Planification et briefing

- Gestion du projet
- Analyse du niveau d'effort
- Les étapes de la planification et du briefing

## Collecte des données

- Stratégies de collecte des données
- Exemples de performance du processus
- Exigences en matière de preuve
- Préparation des données
- Enregistrement systématique des données

## Validation des données

- Pendant la collecte des données
- Révision des données
- Traitement des lacunes dans les données

## Évaluation des attributs du processus

- Processus de prise de décision
- Utilisation des échelles d'évaluation
- Évaluation du niveau de capacité

## Rapport d'évaluation

- Explication du contenu
- Implications des lacunes ou des déficiences
- Résultats de l'évaluation
- Techniques de présentation

## Auto-évaluation

- Objectif
- Décider des processus à évaluer
- Déterminer le niveau de capacité 1
- Déterminer les niveaux de capacité 2 à 5
- Enregistrer et résumer les résultats

## Sociétés concernées

Cette formation s'adresse à la fois aux particuliers ainsi qu'aux entreprises, petites ou grandes, souhaitant former ses équipes à une nouvelle technologie informatique avancée ou bien à acquérir des connaissances métiers spécifiques ou des méthodes modernes.

## Positionnement à l'entrée en formation

Le positionnement à l'entrée en formation respecte les critères qualité Qualiopi. Dès son inscription définitive, l'apprenant reçoit un questionnaire d'auto-évaluation nous permettant d'apprécier son niveau estimé sur différents types de technologies, ses attentes et objectifs personnels quant à la formation à venir, dans les limites imposées par le format sélectionné. Ce questionnaire nous permet également d'anticiper certaines difficultés de connexion ou de sécurité interne en entreprise (intraentreprise ou classe virtuelle) qui pourraient être problématiques pour le suivi et le bon déroulement de la session de formation.

## Méthodes pédagogiques

Stage Pratique : 60% Pratique, 40% Théorie. Support de la formation distribué au format numérique à tous les participants.

## Organisation

Le cours alterne les apports théoriques du formateur soutenus par des exemples et des séances de réflexions, et de travail en groupe.

## Validation

À la fin de la session, un questionnaire à choix multiples permet de vérifier l'acquisition correcte des compétences.

## Sanction

Une attestation sera remise à chaque stagiaire qui aura suivi la totalité de la formation.