

COBIT® 2019

COBIT® 2019 Design & Implementation



1. Présentation

Depuis plus de deux (2) décennies, COBIT® s'est imposé comme le cadre de référence pour la Gouvernance de l'Information et des Technologies. Développé par l'Association Professionnelle Internationale, l'ISACA® a développé un référentiel de bonnes pratiques allant au-delà de l'information et couvre désormais, l'entreprise de bout-en-bout.

Durant deux (2) jours et à travers un scénario qui sert de fil conducteur aux participant(e)s, cette session COBIT® 2019 Design & Implementation s'adresse aux acteurs qui souhaitent acquérir des connaissances avancées pour concevoir un système de gouvernance IT de l'entreprise et gérer des programmes d'amélioration.

2. Objectifs

- Décrire les concepts clés de COBIT® tels qu'ils sont enseignés dans le cours COBIT® Fondation ;
- Décrire les avantages du Guide de conception COBIT® ;
- Décrire les facteurs de conception de COBIT® ;
- Appliquer le concept de facteur de conception et en identifier les valeurs adéquates ;
- Décrire l'impact que les facteurs de conception peuvent avoir sur la conception d'un système de gouvernance ;
- Décrire le flux de travail de conception d'un système de gouvernance ;
- Appliquer les étapes du flux de travail de conception pour les systèmes de gouvernance ;
- Appliquer le flux de travail de conception à une situation concrète afin de concevoir un système de gouvernance ;
- Décrire et utiliser la boîte à outils du guide de conception dans une situation concrète ;
- Utiliser de façon pragmatique les tables de correspondance entre les facteurs de conception et les objectifs de gouvernance / management ;
- Décrire l'objet et le périmètre du guide de mise en œuvre de COBIT® ;
- Appliquer la méthodologie et l'approche de mise en œuvre pour un programme de mise en œuvre de gouvernance ;
- Combinez l'utilisation du guide de mise en œuvre COBIT® et du guide de conception COBIT® dans des situations concrètes ;
- Appliquer les objectifs, les descriptions et les tâches des sept phases de mise en œuvre dans des situations concrètes
- Appliquer les défis, les causes profondes et les facteurs critiques de succès des sept phases de mise en œuvre à des situations concrètes ;
- Prendre les décisions clés et s'appuyer sur les responsabilités associées pour la mise en œuvre de la gouvernance à des situations concrètes.

3. Public cible

Cette formation s'adresse aux acteurs en charge de la gouvernance et du management de l'information et des technologies de l'entreprise, nous pouvons citer parmi eux : directeurs exécutifs, directeurs métiers, auditeurs IT/IS, contrôleurs internes, responsables de la sécurité de l'information, directeurs des systèmes d'information, consultants.

4. Durée

| 02 jours

5. Prérequis

Pour suivre cette formation, il est souhaitable d'avoir une connaissance dans la gouvernance et le management des systèmes d'information. Disposer d'une sensibilisation au cadre de référence COBIT® est un plus.

Pour passer l'examen, il sera nécessaire de présenter le certificat COBIT® Foundation délivré par les organismes d'accréditation approuvés par l'ISACA, APMG et PeopleCert

6. Certification

L'examen COBIT® Design & Implementation de l'ISACA/APMG est inclus dans le coût de la formation et n'est disponible qu'en langue anglaise. Un voucher électronique sera remis au participant afin de s'enregistrer en ligne sur le portail de l'ISACA®.

L'examen a une durée de trois (3) heures et se décline en un QCM de 60 questions. Pour réussir l'examen, au moins 36 bonnes réponses sont nécessaires, soit 60%.

7 Programme

Module 1 Introduction et vue d'ensemble de la certification COBIT®

Module 2 Concepts de base du cadre de référence COBIT®

Module 3 Facteurs de conception d'un système de gouvernance

Module 4 Impact des facteurs de conception

Module 5 Le flux de conception d'un système de gouvernance

Module 6 La boîte à outils de conception

Module 7 Aperçu de la mise en œuvre et de l'optimisation de la gouvernance

Module 8 Cycle de vie de la mise en œuvre

Module 9 Matrice de décision sur les sujets clés

Module 10 Conclusion et préparation pour l'examen