

GOVERNANCE DES SI AVEC COBIT 2019 FOUNDATION

COBIT 2019 est la dernière édition du cadre de référence mondialement reconnu de l'ISACA (Information System Audit and Control Association).

Il offre une vue d'ensemble de la gouvernance appliquée à l'informatique d'entreprise, en mettant en avant le rôle central des informations et de la technologie comme créateurs de valeur pour les entreprises, de toutes tailles. Les principes, pratiques, outils d'analyse et modèles de COBIT 2019 fournissent un ensemble de directives éclairées de la part d'experts métiers et informatique, en matière de gouvernance des systèmes d'information.

COBIT 2019 guide les décideurs et les acteurs chargés de prendre des décisions sur l'utilisation de la technologie pour soutenir les objectifs de l'organisation. COBIT 2019 permet ainsi aux responsables métiers de répondre aux besoins de l'ensemble des parties prenantes de l'entreprise pour maximiser la valeur des informations et de la technologie.

Concrètement, cette formation COBIT 2019 Foundation vous apportera les connaissances et compétences fondamentales pour :

Comprendre le rôle de la gouvernance et son impact sur le management des Systèmes d'Informations d'entreprise

Susciter l'intérêt de la démarche auprès de vos responsables métiers et IT

Évaluer et auditer la maturité de la gestion de votre Système d'Information dans votre département ou votre organisation

Déterminer les aspects de COBIT 2019 à mettre en œuvre

Réussir la certification COBIT 2019 Foundation et devenir Certifié Cobit 2019 Foundation (Examen non inclus)

PRÉREQUIS:

Cette formation COBIT 2019 Foundation nécessite une expérience dans le domaine de la gestion des systèmes d'information

PUBLIC:

Ce cours COBIT 2019 Foundation s'adresse tout particulièrement aux professionnels de l'assurance qualité, de la sécurité, des risques, de la confidentialité et de la conformité, ainsi qu'aux responsables métiers et aux parties Prenantes, impliqués dans une démarche de gouvernance et de gestion des systèmes d'informations.

CONTENU:

Chapitre 1 : Introduction au cours Cobit 2019 Foundation

1.1: COBIT, c'est quoi?

1.2: ISACA

1.3: Historique de COBIT

1.4: COBIT 2019, Schéma de Certification

CURSUS:
GOVERNANCE DES SI &
ARCHITECTURE

CODE DE LA FORMATION:
IS-GS-COBIT 2019

VERSION:
2019

DURÉE:
3 JOURS

1.5: COBIT 2019 Foundation Exam Syllabus

Chapitre 2 : Introduction au référentiel COBIT 2019

- 2.1 - Enterprise Gouvernance de l'Information et Technologies
- 2.2 - Avantages de la gouvernance de l'information et de la technologie
- 2.3 - COBIT référentiel de la Gouvernance I&T
- 2.4 - Les parties prenantes internes et externes
- 2.5 - Architecture et format des produits Cobit 2019
- 2.6 - COBIT 2019, Les Publications Core
- 2.7 - COBIT 2019 et les autres standards

Chapitre 3 : Les Principes

- 3.1 - Les six principes du système de gouvernance
- 3.2 - Les trois principes du référentiel de gouvernance

Chapitre 4 : Système de Gouvernance et ces composantes

- 4.1 - Les Objectifs de la Gouvernance and de Management
- 4.2 - Les composants du système de Gouvernance
- 4.3 - Domaines d'intervention
- 4.4 - Les facteurs conceptuels
- 4.5 - Cascade des objectifs

Chapitre 5 : Objectifs de Gouvernance et de Management

- 5.1 - Les objectifs de Gouvernance et de management Cobit
- 5.2 - Structure Organisationnel
- 5.3 - L'Information
- 5.4 - Personnes, Aptitudes et Compétances

Chapitre 6 : Gestion de performance

- 6.1 - Gestion de performance, définitions et principes
- 6.2 - Vue Générale de la gestion de performance COBIT 2019
- 6.3 - Niveaux de capacité des processus
- 6.4 - Evaluation des niveaux de capacité
- 6.5 - Niveau de maturité du domaine d'intervention
- 6.6 - Gestion de performance des autres composants du Système de Gouvernance
 - Gestion de performance des structures organisationnelle
 - Gestion de performance de l'information
 - Gestion de performance des comportements et de la culture

Chapitre 7 : Conception d'un Système de Gouvernance Adapté

- 7.1: Besoin d'adaptation
- 7.2: Impact des facteurs conceptuels
- 7.3: Conception d'un système adapté

Chapitre 8 : Implémentation

- 8.1 - Guide de mise en oeuvre: Objectifs et étendue
- 8.2 - Approche de l'implémentation Cobit 2019
- 8.3: Relation entre le guide de conception et le guide d'implémentation de Cobit 2019
- 9- COBIT Business Case