
COBIT Assessor Course

COBIT 5 est le référentiel exhaustif orienté métier, conçu pour aider les entreprises à atteindre leurs objectifs de gouvernance et de management de l'information et des actifs technologiques. Dit simplement, il aide les entreprises à créer la valeur optimale des technologies de l'information en assurant un équilibre entre la réalisation de profits, l'optimisation des niveaux de risque et l'utilisation efficace des ressources.

Cette formation permet de préparer et de passer la certification COBIT 5 Assessor.

Pour la suivre et passer la certification, il est nécessaire d'être déjà titulaire de la certification COBIT 5 Foundation.

Objectifs :

- Comprendre les principes de l'évaluation des processus COBIT ;
- Préparer l'examen au travers de scénarios ;
- Valider son apprentissage par l'obtention de la certification COBIT 5 Assessor, délivrée par l'ISACA.

Participants :

Auditeurs, consultants, responsables informatiques, managers.

Prérequis :

- Connaissance de l'informatique, de ses modes d'organisation et de son fonctionnement.
- Certification COBIT 5 Foundation

Programme détaillé :

- Rappel des fondamentaux - Le PAM (Process Assessment Model)
- Rôles et responsabilités
- L'initialisation de l'évaluation
- Définition du périmètre
- Planification et briefing

-
- La collecte des données
 - La validation des données
 - La notation des attributs des processus (Processus de prise de décision, Echelles de notation, Notation)
 - Le rapport d'évaluation
 - Réalisation d'une auto-évaluation
-
- Préparation à l'examen
 - Trucs et astuces pour le passage de l'examen
 - Examen blanc et correction en groupe
 - Passage de l'examen

NB : l'exposé s'appuie sur de nombreuses illustrations pratiques et offre la possibilité aux participants d'intervenir largement.

Le tarif proposé inclut les frais d'inscription à l'examen et la fourniture du support de cours.

Durée : 3 jours

Référence : FIC005

Le tarif proposé inclut les frais d'inscription à l'examen et la fourniture du support de cours.