



CISM, Responsable Sécurité certifié ISACA

CIM

4 JOURS



Description

CISM (Certified Information System Manager) est la seule certification mondialement reconnue dans le domaine de la gouvernance, de l'audit, du contrôle et de la sécurité des SI. Son excellente réputation au niveau international vient du fait que cette certification place des exigences élevées et identiques dans le monde entier. Comme les différentes tâches font référence aux processus COBIT respectifs, COBIT fait partie intégrante de la formation et de la certification CISA.

Déroulement

Les 3 premiers jours de la formation CISM, Responsable Sécurité certifié ISACA permettent de couvrir tous les objectifs de la certification CISM (Certified Information System Manager). Le dernier jour est dédié à la préparation de l'examen que vous passerez à votre convenance.



Public

- Experts sécurité
- Responsables informatique



Pré-requis

- Expérience dans la gouvernance, l'audit de la sécurité des systèmes informatiques.



Certifications

- CISM (Certified Information System Manager)



Programme

► Gouvernance de la sécurité d'information

- Elaborer une stratégie de sécurité de l'information pour l'aligner sur la stratégie d'entreprise et de la direction
- Mettre en place des voies d'information et de communication concernant les activités de gouvernance de sécurité de l'information

► Management du risque de l'information

- Développer une approche systématique et analytique, ainsi que le processus continu de gestion des risques
- Rapporter de façon appropriée l'évolution de la gestion des risques

► Développement de programmes de sécurité de l'information

- Créer et maintenir des plans pour mettre en oeuvre un cadre conçu avec soin pour la gouvernance de la sécurité de l'information
- Intégrer efficacement les politiques de sécurité de l'information, les procédures, les directives et la responsabilisation dans la culture de l'organisation

► Management de programmes de la sécurité de l'information

- Gérer les risques de sécurité des contrats, ainsi que le transfert des risques
- Comprendre les besoins en conformité en sécurité de l'information résultant de la loi Sarbanes-Oxley

► Gestion des incidents et réponses aux incidents

- Aligner proprement la planification IT avec la planification stratégique organisationnelle
- Organiser, former et équiper les équipes d'intervention appropriée



Vous serez capable de...

- Définir et démontrer les compétences de base et les standards internationaux de performance attendus des responsables de la sécurité de l'information.
- Analyser les différents domaines du programme sur lequel porte l'examen.
- Assimiler le vocabulaire et les idées directrices de l'examen.
- S'entraîner au déroulement de l'épreuve et acquérir les stratégies de réponse au questionnaire

egilia[®]
LEARNING