



PRÉPARATION À LA CERTIFICATION



CONTEXTE

Les violations de données, les attaques par ransomware et autres menaces de sécurité en constante évolution sont au cœur des préoccupations des professionnels de l'informatique d'aujourd'hui. Avec une certification de responsable certifié de la sécurité de l'information (CISM®), vous apprendrez à évaluer les risques, à mettre en œuvre une gouvernance efficace et à répondre de manière proactive aux incidents.

FRAIS

12 000 Dh HT
14 400 Dh TTC

DATES

**Jeudi 20,
Vendredi 21 &
Samedi 22 Juin**

HORAIRES

9h00 - 17h00





PUBLIC CIBLÉ

- Ingénieurs Sécurité
- RSSI
- Consultants en sécurité

L'examen dure 4 heures et utilise un questionnaire de 200 questions.



DOMAINES

-  Gouvernance de la sécurité de l'information
-  Risque lié à la sécurité de l'information
-  Programme de sécurité de l'information
-  Gestion des incidents



OBJECTIFS

Les objectifs de la formation CISM pour préparer les candidats :

- 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.



ANIMATEUR



Jean-Philippe ISEMANN

Lead Partner - IT Advisory Europe
Formateur accrédité CISA, CRISC, CISM

ISACA (Information Systems Audit and Control Association) est une association professionnelle internationale créée en 1969, regroupant une communauté de Professionnels du Digital, dont l'objectif est d'améliorer la Gouvernance et la Sécurité des systèmes d'information, notamment par l'amélioration des méthodes d'audit SI. ISACA compte aujourd'hui 145 000 membres dans 180 pays. Plus de 460 000 professionnels de l'informatique et de la cybersécurité exploitent ses ressources.

ISACA est le promoteur du référentiel de meilleures pratiques COBIT et des Certifications reconnues mondialement tels que CISA, CRISC, CISM, CGEIT, CSX-P, CDPSE, etc., chacune d'entre elles apportant une crédibilité accrue aux professionnels des différents domaines de l'informatique.