

Durée : 4 jours

Le CISM est l'une des certifications professionnelles en sécurité de l'information les plus importantes. Elle définit les compétences clés et les normes internationales de performance que les responsables de la sécurité de l'information doivent maîtriser. Elle fournit l'assurance aux membres de la direction que les détenteurs du CISM ont l'expérience et les connaissances nécessaires pour gérer efficacement la sécurité de l'information. Ce cours permet aux participants d'acquérir les compétences et les connaissances attendues d'un RSSI de classe mondiale.

### Audience

Ce cours s'adresse aux candidats à l'examen du CISM ayant une expérience en Sécurité de l'Information d'au moins 3 à 5 ans.

### Objectifs

A la fin de cette session, les participants comprendront :

- Les exigences spécifiques liées à la réussite de l'examen et à l'obtention de la certification,
- Les concepts clés, les tâches et la connaissance d'un professionnel de la sécurité des systèmes d'information qui servent de bases à l'examen CISM et qui s'alignent sur les domaines suivants :
- La gouvernance de la sécurité de l'information,
- La gestion des risques informationnels,
- Le développement et la gestion d'un programme de sécurité de l'information,
- La gestion des incidents de sécurité de l'information,
- Les méthodes efficaces pour évaluer les questions d'examen et les réponses, y compris l'analyse et les explications,
- Les informations utiles sur la préparation et la gestion du temps à l'examen.

### Contenu du cours

#### 1. Bienvenue & Introduction

#### 2. Réussir le CISM

- Les prérequis pour la certification
- A propos de l'examen CISM
- Étapes pour la certification

#### 3. Domaine 1 : Gouvernance de la Sécurité de l'Information

- Conception d'un cadre pour la gouvernance et la stratégie
- Comment obtenir l'approbation et le soutien de la direction
- Mise en œuvre de la stratégie de sécurité

#### 4. Domaine 2 : Gestion des Risques Informationnels

- Identification du risque
- Analyse et traitement du risque
- Surveillance et reporting du risque

#### 5. Domaine 3 : Développement et Gestion d'un Programme de Sécurité de l'Information

- Gestion de l'alignement et des ressources
- Normes, sensibilisation et formation
- Intégration de la sécurité dans les processus et les pratiques
- Surveillance et reporting de la sécurité

#### 6. Domaine 4 : Gestion des Incidents de Sécurité

- Planification et intégration
- Préparation et évaluation
- Identification et réponse

#### 7. Administration et techniques pour l'examen

- Administration de l'examen
- Techniques pour l'examen
- Questions fréquentes

#### 8. Examen blanc

#### 9. Questions & Conclusion

### Les plus de cette session :



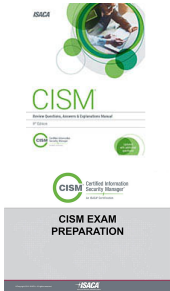
- Formation accréditée par ISACA et animée par un formateur accrédité par ISACA pour les ateliers de préparation au CISM



- Manuel officiel de préparation au CISM fourni dans le cadre de la session, au format électronique

# CISM®

## Certified Information Security Manager



- Abonnement à la base officielle de questions pour une durée de 12 mois fourni dans le cadre de la session
- Copie intégrale des slides de présentation utilisées par votre formateur pendant la formation (au format électronique)
- Examen blanc et correction en groupe le dernier jour de la formation
- Voucher permettant de passer l'examen dans un centre PSI dans les 12 mois suivant la formation. (en option)