



CRISC®

Certified in Risk and Information Systems

Devenez un expert en gestion des risques liés aux SI grâce à la **CRISC**

La certification CRISC (Certified in Risk and Information Systems) est conçue pour les professionnels de la gestion des risques informatiques, les auditeurs, les responsables de la sécurité de l'information et les gestionnaires de projet. Elle vise à évaluer et à valider leurs compétences dans la gestion des risques liés aux systèmes d'information et à la maîtrise des contrôles nécessaires pour atténuer ces risques.

Cette certification, délivrée par l'ISACA (Information Systems Audit and Control Association), une organisation internationale largement respectée dans le domaine de la gouvernance des systèmes d'information et de la cybersécurité. En tant que certification de l'ISACA, le CRISC est reconnu à l'échelle mondiale et ouvre des portes aux opportunités professionnelles dans le monde entier.





Pourquoi suivre une formation CRISC?

Le référentiel CRISC démontre votre capacité et maîtrise des incidents de la sécurité et crédibilise davantage votre organisation aux yeux de ses partenaires. Il vous permet de :

- comprendre la gestion des risques en entreprise
- mettre en place des contrôles des systèmes d'information
- maîtriser l'ensemble des méthodes et pratiques de gestion des risques
- mesurer les processus et les services de contrôle du système d'information
- anticiper sur les risques en prenant en compte les évolutions IT



Pourquoi obtenir la certification CRISC?

La certification CRISC est largement reconnue et respectée dans l'industrie informatique, et elle offre une série d'avantages pour ceux qui la détiennent :

- développer votre expertise en gestion des risques informatiques
- mettre en œuvre les meilleures pratiques éprouvées
- contribuer à la stratégie d'entreprise
- assurer une gestion des projets efficace
- obtenir des opportunités de carrière plus prometteuse
- avoir une reconnaissance mondiale de vos compétences en gestion des risques SI

CRISC : gestion des risques et maîtrise des systèmes d'information – préparation à la certification

Référence : SEC18FR

Durée : 5 Jours

🎯 Objectifs :

- Maîtriser l'ensemble des méthodes et pratiques de gestion des risques conformes à la certification CRISC
- Maîtriser les techniques de prévention et traitement du risque des systèmes d'information
- Mettre en place des contrôles des systèmes d'information
- Être bien préparé pour le passage de l'examen officiel CRISC

📋 Programme :

Module 1 : identification des risques

- Normes en vigueur sur la gestion des risques.
- Référentiels de la gestion des risques.
- Importance de la gestion des risques.
- Les différents niveaux de risque en entreprise.
- Identification des risques.
- Analyse et évaluation des risques.
- Analyses quantitatives et qualitatives.

Module 2 : réponse et atténuation des risques

- Méthodes de traitement des risques.
- La mitigation des risques et contrôle du système d'information.
- Méthodes pour réduire les risques.
- Transfert des risques.
- Acception des risques résiduels.
- Mise en place d'une politique de traitement des risques.

Module 3 : surveillance et rapports sur les risques

- Cycle de vie du traitement des risques.
- Surveillance des risques traités.
- Surveillance des risques résiduels.
- Évaluation de la performance de la gestion des risques.
- Rédaction du rapport sur les risques.
- Key Risk Indicators (indicateurs clés de risques).

Module 4 : mise en place des contrôles du système d'information

- Choix des points de contrôle.
- Mise en place des contrôles du système d'information.
- Mesure des processus et des services de contrôle du système d'information.

Module 5 : gestion du cycle de vie des contrôles du SI

- Panification des stratégies de gestion du cycle de vie des contrôles du SI.
- Périmètre, enjeux et avantages des plans de gestion du cycle de vie.
- Surveillance permanente des contrôles.
- Maintien des contrôles du système d'information.
- Amélioration continue de la gestion des risques et des contrôles.

Module 6 : préparation à l'examen CRISC

- Conseils et astuces.
- Passage d'un examen blanc.



Prérequis

Une bonne connaissance en matière de gestion des risques et de contrôles des systèmes d'information avec une solide expérience professionnelle dans ce domaine.

Public

- Administrateur / Ingénieur système
- Auditeur interne / externe
- Analyste cybersécurité

Certification CRISC

- Réussir l'examen de certification
- Payer les frais de traitement de demande de 50 \$ US
- Soumettre une candidature pour démontrer les exigences en matière d'expérience
- Adhérer au Code de déontologie professionnelle de l'ISACA
- Adhérer à la Politique de Formation Professionnelle Continue

La certification CRISC est accessible aux professionnels qui ont au moins trois années d'expérience dans au moins trois des quatre domaines de compétence suivants :

- Identification des risques informatiques (27 %)
- Évaluation des risques informatiques (28 %)
- Gestion des réponses aux risques (23 %)
- Surveillance et rapport sur les risques (22 %)

Durée de l'examen : **4 heures**

Format : **150 questions** à choix multiples



Les chiffres clés



+ **17 000** professionnels certifiés CRISC® dans le monde



2^{eme} meilleure certification après la CISSP



Revenu moyen constaté **107 968 \$** de salaire annuel



3 ans, c'est la durée de validité de la certification

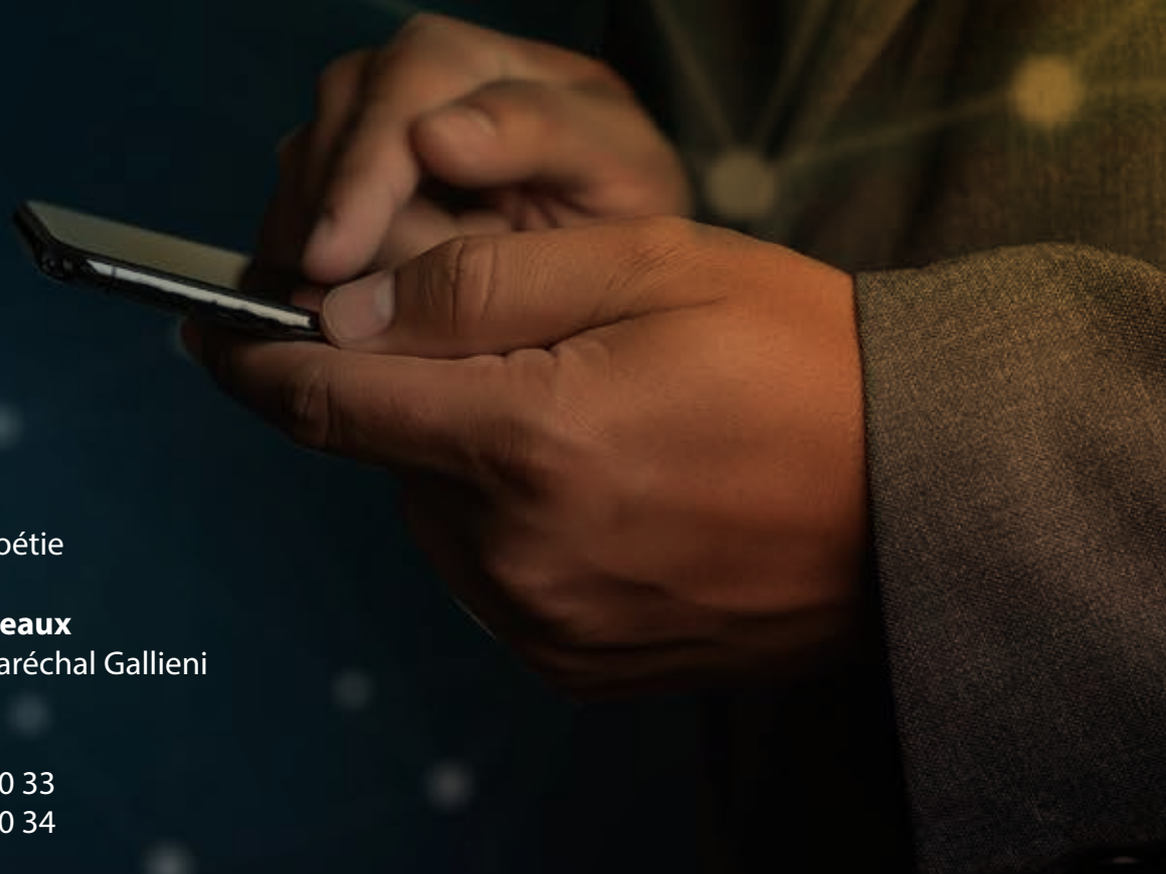
Les + d'Oo2

- Une formation préparatoire de qualité
- Un formateur certifié CRISC par l'ISACA
- Des supports de cours officiels





Oo2 Formations
& Consulting



France



● **Agence Paris**

128, rue de la Boétie
75008 Paris

● **Agence Bordeaux**

162 cours du Maréchal Gallieni
33400 Talence



+33 (0)188 24 70 33
+33 (0)188 24 70 34



contact@oo2.fr



www.oo2.fr

Qualopi 
processus certifié

 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

La certification qualité a été délivrée
au titre de la catégorie d'action suivant :
ACTIONS DE FORMATION.



scanner