

# Management des risques, certification CRISC

## Présentation

La certification **CRISC - Certified in Risk and Information Systems Control Certification** (prononcez "see-risk") est organisée par l'ISACA - Information Systems Audit and Control Association, association internationale regroupant plus de 100'000 membres de plus de 180 pays. Elle s'adresse aux professionnels actifs dans la gestion et la prévention des risques, ainsi que dans la définition, la mise en œuvre, le management et la maintenance des contrôles nécessaires pour limiter les risques liés aux systèmes d'information.

**Cette certification sanctionne à la fois :**

- **la réussite à l'examen CRISC** (150 questions à choix multiple en 4 heures). Cet examen peut être passé par des candidats sans ou avec peu d'expérience.
- **et la validation de 3 années d'expérience** dans le domaine. Cette validation se fait sur la base d'un dossier à envoyer à l'ISACA. Le candidat a 3 ans à compter de la réussite de l'examen pour faire une demande de certification d'expérience.

L'examen de certification peut se faire à l'ISEIG, pratiquement tous les jeudis. Son prix s'élève à USD 575.- pour membre de l'ISACA ou USD 760.- pour non membre (tarifs 2019).

**Cette formation permet :**

- de faire reconnaître ses connaissances et son expertise des risques en entreprise
- de démontrer sa capacité à concevoir, mettre en œuvre, surveiller et maintenir des contrôles des solutions basées sur les technologies de l'information pour atténuer ces risques
- de prouver son expérience pratique dans l'identification, l'évaluation, la réponse et la surveillance des risques associés aux systèmes d'information (SI)
- d'assurer la mise en œuvre d'un système de suivi et de contrôle des risques associés aux SI
- de se préparer à la certification internationale CRISC (Certified in Risk and Information Systems Control Certification).

La désignation CRISC ne permet pas seulement de certifier les professionnels qui ont les connaissances et l'expérience dans l'identification et l'évaluation des risques spécifiques d'une entité, mais également d'aider les entreprises à accomplir leurs objectifs d'affaires dans la conception, la mise en œuvre, la surveillance de contrôles des SI de façon efficace et efficiente.

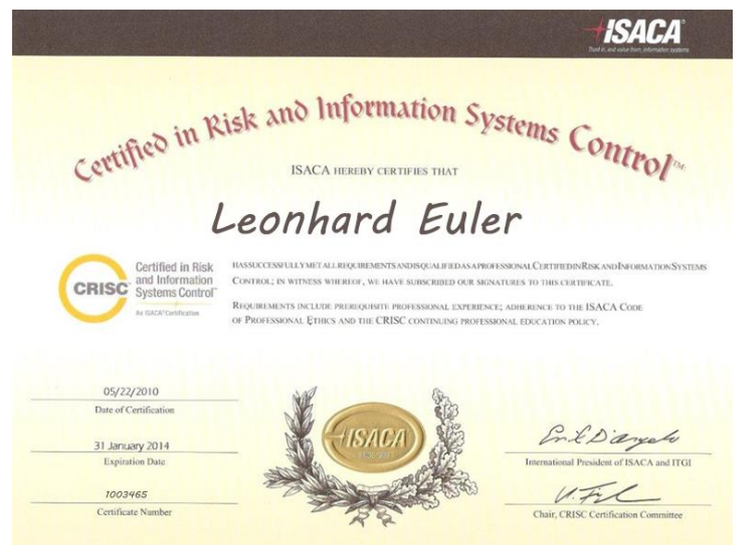
**Cette formation est pour vous si :**

- vous êtes spécialiste des risques en entreprise
- vous avez de l'expérience dans la conception, le design, l'implémentation, la maintenance et le management de contrôles des systèmes d'information pour minimiser les risques
- vous souhaitez être reconnu pour votre expertise

La formation est dispensée en français sur la base du manuel de référence " CRISC Review Manual " officiel, d'études de cas, de questions d'examen et de différents documents techniques.

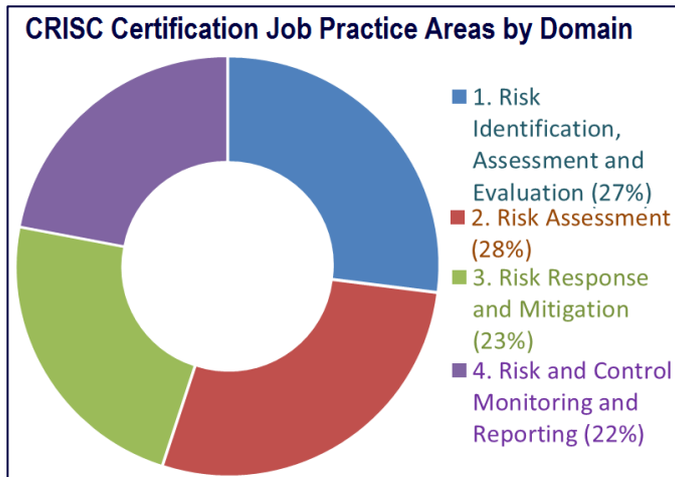
**Pour qui :**

- professionnel des TIC ou professionnel métier actif dans la gestion des risques
- toute personne active dans l'identification et l'évaluation des risques, dans la conception, l'implémentation, la gestion et la maintenance des contrôles des TIC



### Objectifs :

- avoir une vision structurée et complète de l'approche orientée risque liée aux systèmes d'information proposée par ISACA en termes d'organisation, de processus et de technologie
- identifier, apprécier et évaluer les risques pour permettre l'exécution de la stratégie de management des risques de l'entreprise
- développer et implémenter des réponses aux risques pour minimiser les conséquences d'un éventuel accident et assurer les objectifs métiers
- surveiller les risques et informer les parties prenantes pour assurer la stratégie de management des risques de l'entreprise
- concevoir et mettre en place des contrôles liés aux TIC basés sur les risques métiers pour soutenir les objectifs métiers
- surveiller et maintenir les contrôles liés aux TIC pour s'assurer qu'ils fonctionnent de manière effective et efficiente
- s'entraîner au déroulement de l'examen de certification CRISC de l'ISACA
- acquérir les stratégies de réponse au questionnaire



### Prérequis :

- connaissances de base de l'informatique (processus, technologie, organisation)
- connaissances des processus de gouvernance d'entreprise
- tout candidat peut se présenter à l'examen mais n'obtiendra la certification que lorsqu'il aura réussi l'examen et pourra justifier de 2 ou 3 années d'expérience dans la sécurité des SI selon les règles définies par l'ISACA (voir [www.isaca.org](http://www.isaca.org))
- bonnes connaissances de l'anglais technique écrit, les documents de cours et les questions d'examen étant en anglais
- le candidat est prêt à investir du temps de préparation entre les sessions de formation (révision / questions d'examen)

### Programme :

- voir sur Internet à l'adresse [www.iseig.ch](http://www.iseig.ch) sous Gouvernance, Sécurité, Audit

### Durée, prix :

Formation	Jours	Prix	Prix/j
Management des risques, certification CRISC	3	2250.- *	750.- *
Examen de certification CRISC **	4 h.	n/a	n/a

selon conditions générales. Le prix comprend toute la documentation distribuée. Les cours se déroulent de 09:00 à 12:00 et de 13:30 à 17:00

\* L'examen de certification peut se faire à l'ISEIG, tous les jeudis. L'inscription se fait en ligne à l'adresse [www.isaca.org](http://www.isaca.org), rubrique "Certification".

