

Les certifications de l'ISACA

Information Systems Audit and Control Association

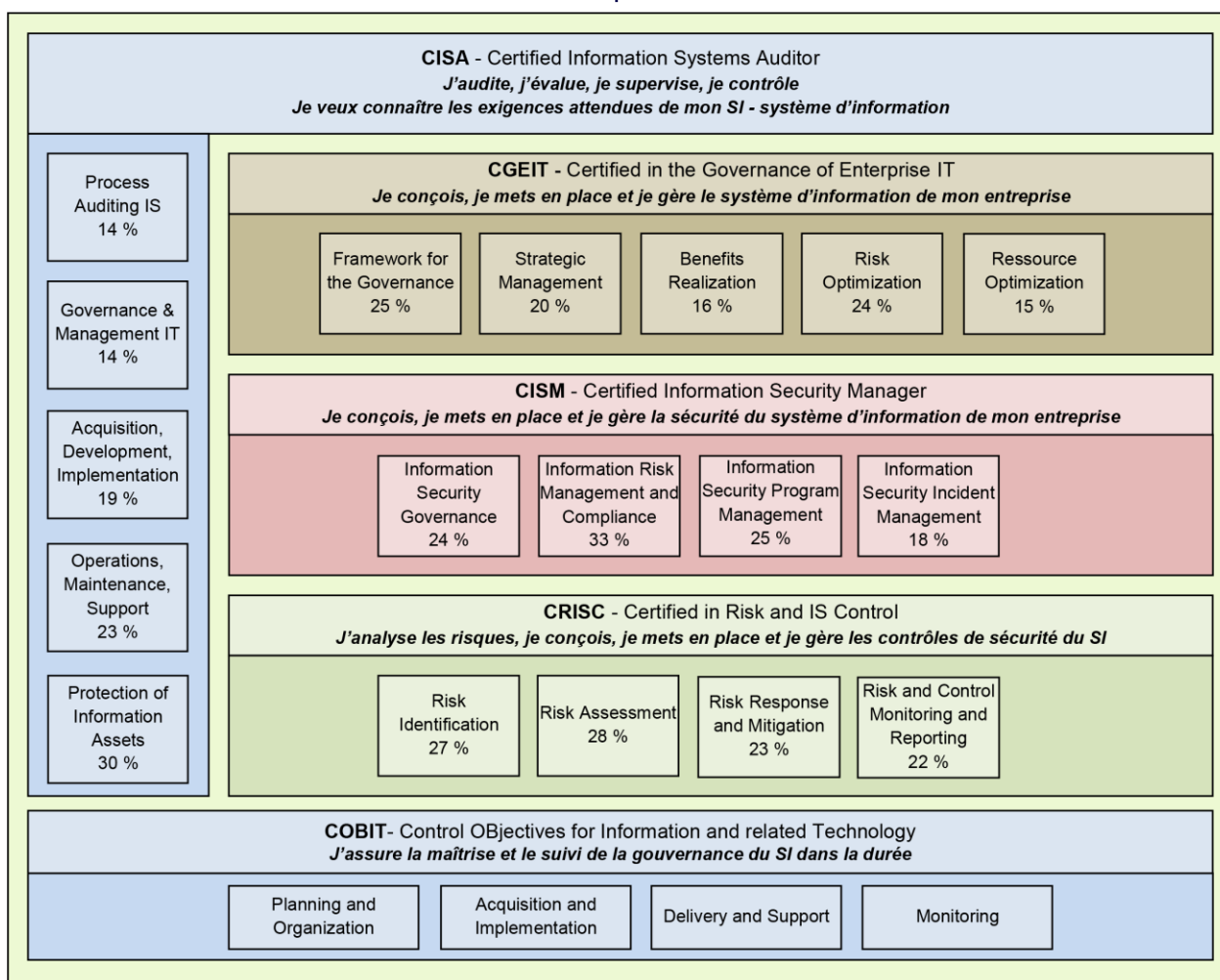
1. Introduction

L'ISACA - Information Systems Audit and Control Association est une association internationale regroupant plus de 100'000 membres concernés par les systèmes d'informations de plus de 180 pays.

En s'appuyant sur les connaissances et l'expérience de ses membres, l'ISACA a développé des modèles et des pratiques dans les domaines de l'audit des systèmes d'information, de la gouvernance des systèmes d'information, du management de la sécurité et des risques.

Les certifications de l'ISACA sont mondialement reconnues et apportent à l'entreprise une réelle valeur ajoutée.

Le tableau ci-dessous montre les domaines couverts par chacune de ces certifications :



2. Les certifications de l'ISACA

Les certifications conçues par l'ISACA sont :

- **CISA - Certified Information Systems Auditor**

Il s'agit d'une certification d'audit des systèmes d'information (SI). L'examen couvre tous les domaines de l'audit des SI, des aspects organisationnels aux aspects les plus techniques. La certification sanctionne à la fois la réussite à l'examen CISA (150 questions à choix multiple en 4 heures) et la validation de cinq années

Suite au verso

d'expérience dans le domaine. Il est cependant possible de passer l'examen avant les 5 ans d'expérience; dans ce cas, le certificat ne sera décerné qu'après validation des années d'expérience.

• **CISM - Certified Information Security Manager**

Cette certification s'adresse aux responsables de la sécurité des systèmes d'information et aux consultants en sécurité désireux de démontrer leurs expériences et compétences dans le domaine de la sécurité. Elle se différencie des autres certifications sécurité existantes par le fait qu'il s'agit d'une certification sur le management de la sécurité des systèmes d'information et non sur des compétences strictement techniques. Elle sanctionne à la fois la réussite à l'examen CISM (150 questions à choix multiple en 4 heures) et la validation de cinq années d'expérience. Comme pour CISA, il est possible de passer l'examen avant les 5 ans d'expérience, dans ce cas, le certificat sera décerné après validation des années d'expérience.

• **CGEIT - Certified in the Governance of Enterprise IT**

Cette certification s'adresse à tout professionnel actif dans la gouvernance des systèmes d'information souhaitant faire reconnaître ses connaissances et compétences dans l'application des principes de la gouvernance du système d'information et l'application des bonnes pratiques correspondantes. L'examen sanctionne à la fois la réussite à l'examen CGEIT (150 questions à choix multiple en 4 heures) et la validation de cinq années d'expérience. Comme pour CISA et CISM, il est possible de passer l'examen avant les 5 ans d'expérience, dans ce cas, le certificat sera décerné après validation des années d'expérience.

• **CRISC - Certified in Risk and Information Systems Control**

Cette certification 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. L'examen sanctionne à la fois la réussite à l'examen CRISC (150 questions à choix multiple en 4 heures) et la validation de cinq années d'expérience. Comme pour les autres certifications, il est possible de passer l'examen avant les 5 ans d'expérience, dans ce cas, le certificat sera décerné après validation des années d'expérience.

3. Les plus d'une certification de l'ISACA

Pour son titulaire, la certification démontre qu'il :

- dispose des connaissances, des compétences et de l'expérience dans le domaine de sa certification
- exprime sa volonté d'augmenter son rendement professionnel ou d'obtenir une promotion ou un nouveau poste; la certification lui permettra de se démarquer et lui procurera un avantage concurrentiel
- se conforme aux exigences annuelles de formation continue définies par le programme de certification pour répondre aux nouveaux standards et nouvelles technologies.

Pour l'employeur :

- un collaborateur certifié sera préféré dans le cadre d'une promotion ou d'un recrutement, car la certification est synonyme de maîtrise et d'engagement envers l'excellence pour servir tant l'organisation que la profession avec distinction, tout en offrant au détenteur des avantages professionnels et personnels.

4. Les filières de formation

| Formations | Jours | Prix | Prix/j |
|----------------------------------------------------------------------------------|-------|----------|--------|
| Audit des systèmes d'information avec préparation à la certification CISA | 8 | 6'000.-* | 750.-* |
| Gouvernance des systèmes d'information avec préparation à la certification CGEIT | 4 | 3'000.-* | 750.-* |
| Sécurité des systèmes d'information, préparation à la certification CISM | 4 | 3'000.-* | 750.-* |
| Management des risques avec préparation à la certification CRISC | 4 | 3'000.-* | 750.-* |
| Examens de certification CISA, CGEIT, CISM, CRISC ** | 4 h. | n/a | |

Voir détail sur www.iseig.ch

* selon conditions générales. Le prix comprend la documentation distribuée.

Remise de 5 % aux membres ADI, GRI, aux diplômé(e)s ISEIG CP, titulaires du BFI, DFI ou certifié(e)s MCSA, MCSE, MCPD formé(e)s à l'ISEIG

** Les examens de certification peuvent se faire à l'ISEIG, tous les jeudis. L'inscription se fait en ligne à l'adresse www.isaca.org, rubrique "Certification".

