



## PECB Chief Information Security Officer

Suivez la formation PECB Chief Information Security Officer pour en savoir plus sur le rôle du RSSI.

### Pourquoi devriez-vous y participer ?

Il ne fait plus aucun doute que les organismes doivent nommer une personne qui possède les compétences nécessaires pour assumer efficacement les responsabilités liées à la sécurité de l'information. Par conséquent, le rôle du RSSI a émergé en tant que poste de direction, endossant les responsabilités en matière de sécurité de l'information qui étaient auparavant assumées par le personnel au sein du département informatique. Les organismes peuvent désormais compter sur un professionnel spécialisé dans la supervision et la gestion de tous les aspects de la sécurité de l'information, ce qui garantit une approche plus complète et plus spécialisée de la protection de l'information et des biens informationnels.

En suivant la formation PECB CISO, vous acquérez l'expertise nécessaire pour superviser et gérer la sécurité de l'information, en veillant à la mise en œuvre de mesures de sécurité robustes, à l'identification et à l'atténuation des risques liés à la sécurité de l'information, ainsi qu'à l'élaboration de stratégies de sécurité efficaces adaptées aux besoins spécifiques de l'organisme. De plus, en obtenant la certification PECB CISO, vous démontrez votre engagement dans le développement professionnel et votre capacité à assumer des responsabilités à un niveau élevé. Plus encore, vous serez en mesure d'améliorer les perspectives d'évolution de votre carrière, en vous positionnant comme un candidat hautement qualifié pour des postes de direction dans le domaine de la sécurité de l'information.

La formation PECB Chief Information Security Officer (CISO) vous fournit des informations précieuses et vous permet de développer une compréhension globale du rôle d'un RSSI et des étapes nécessaires pour gérer efficacement la sécurité de l'information au sein d'un organisme. La formation couvre un large éventail de sujets, notamment les cadres de sécurité, l'évaluation des risques, la conformité réglementaire et la gouvernance. Cette formation vous permettra d'acquérir des connaissances sur les nouvelles tendances et les bonnes pratiques en matière de sécurité. Vous vous familiariserez également avec les technologies indispensables à la sécurité de l'information, telles que la sécurité des réseaux, la sécurité des applications et la sécurité cloud.



## À qui s'adresse la formation ?

Cette formation est destinée aux :

- Professionnels activement impliqués dans la gestion de la sécurité de l'information
- Responsables informatiques chargés de superviser les programmes de sécurité de l'information
- Professionnels de la sécurité qui aspirent à accéder à des postes de direction, tels que les architectes de la sécurité, les analystes de la sécurité et les auditeurs de la sécurité
- Professionnels responsables de la gestion des risques et de la conformité en matière de sécurité de l'information au sein des organismes
- RSSI expérimentés désireux d'améliorer leurs connaissances, de rester à jour sur les dernières tendances et d'affiner leurs compétences en matière de leadership
- Cadres, y compris les DSI, les PDG et les directeurs de l'exploitation, qui jouent un rôle crucial dans les processus de prise de décision liés à la sécurité de l'information
- Professionnels souhaitant accéder à des postes de direction dans le domaine de la sécurité de l'information

## Programme de la formation

Durée : 4 Jours

### Jour 1 | Fondamentaux de la sécurité de l'information et rôle d'un RSSI

- Objectifs et structure de la formation
- Fondamentaux de la sécurité de l'information
- Responsable de la sécurité du système d'information (RSSI)
- Programme de sécurité de l'information

### Jour 2 | Programme de conformité en matière de sécurité de l'information, gestion des risques, architecture et conception de la sécurité

- Programme de conformité en matière de sécurité de l'information
- Analyse des capacités existantes en matière de sécurité de l'information
- Gestion des risques liés à la sécurité de l'information
- Conception et architecture de la sécurité

### Jour 3 | Mesures de sécurité, gestion des incidents et gestion des changements

- Mesures de sécurité de l'information
- Gestion des incidents de sécurité de l'information
- Gestion des changements

### Jour 4 | Sensibilisation à la sécurité de l'information, surveillance et mesurage, amélioration continue

- Programmes de sensibilisation et de formation
- Surveillance et mesurage
- Programme de garantie
- Amélioration continue
- Clôture de la formation

### Jour 5 | Examen de certification



## Objectifs de la formation

À la fin de cette formation, les participants seront en mesure :

- D'expliquer les principes et concepts fondamentaux de la sécurité de l'information
- De comprendre les rôles et les responsabilités du RSSI, les considérations éthiques qu'ils impliquent et aborder les défis associés à ce rôle
- De concevoir et d'élaborer un programme de sécurité de l'information efficace, adapté aux besoins de l'organisme
- D'adopter les cadres, lois et règlements applicables. De communiquer et de mettre en œuvre des politiques efficaces visant à assurer la conformité de la sécurité de l'information
- D'identifier, d'analyser, d'évaluer et de traiter les risques liés à la sécurité de l'information, en utilisant une approche systématique et efficace

## Examen

Durée : 3 Heures

L'examen « PECB Chief Information Security Officer » satisfait aux exigences du programme d'examen et de certification (PEC) de PECB. L'examen couvre les domaines de compétence suivants :

**Domaine 1** | Concepts fondamentaux de la sécurité de l'information

**Domaine 2** | Rôle du RSSI dans un programme de sécurité de l'information

**Domaine 3** | Sélection d'un programme de conformité en matière de sécurité, gestion des risques, architecture et conception de la sécurité

**Domaine 4** | Aspects opérationnels des mesures de sécurité de l'information, de la gestion des incidents et de la gestion des changements

**Domaine 5** | Promotion d'une culture de la sécurité de l'information, contrôle et amélioration d'un programme de sécurité de l'information

Pour des informations spécifiques sur le type d'examen, les langues disponibles et d'autres détails, veuillez consulter la [Liste des examens PECB](#) et les [Règles et politiques relatives à l'examen](#).



## Certification

Après avoir réussi l'examen, vous pouvez demander une des certifications présentées ci-dessous. Le certificat vous sera délivré si vous remplissez toutes les exigences relatives à la certification sélectionnée.

Les prérequis pour les certifications PECB Chief Information Security Officer sont les suivants :

Titre de compétence	Examen	Expérience professionnelle	Expérience en gestion de la sécurité de l'information	Autres exigences
<b>PECB Information Security Officer</b>	Examen de Chief Information Security Officer de PECB	Aucune	Aucune	Signer le Code de déontologie de PECB
<b>PECB Chief Information Security Officer</b>	Examen de Chief Information Security Officer de PECB	<b>Cinq ans</b> : Deux ans d'expérience en gestion de la sécurité de l'information	Activités de projet : total de 300 heures	Signer le Code de déontologie de PECB

## Informations générales

- Les frais de certification et d'examen sont inclus dans le prix de la formation
- Les participants recevront le matériel de formation contenant plus de 450 pages d'informations explicatives, d'exemples, de bonnes pratiques, d'exercices et de quiz.
- Une attestation de fin de formation de 31 unités de FPC (Formation professionnelle continue) sera délivrée aux participants ayant suivi la formation.
- En cas d'échec à l'examen, les candidats peuvent le repasser gratuitement dans les 12 mois suivant la tentative initiale