

## Lead Cybersecurity Manager selon l'ISO 27032

Date et durée
Code formation : ISO27032M Durée : 4,5 jours Nombre d'heures : 31 heures
Formation avec certification
PECB Certified Lead Cybersecurity Manager
Description
<p>De nos jours, les technologies de l'information évoluent et <b>les menaces de cyberattaques sont de plus en plus nombreuses et nuisibles</b>. L'actualité informatique prouve qu'aucun organisme, ni aucun gouvernement, ne sont à l'abri d'une cyberattaque. Une attaque informatique peut avoir des conséquences désastreuses sur le fonctionnement et la confidentialité d'un organisme. Ainsi, il est primordial de <b>savoir gérer efficacement un programme de cybersécurité</b> dans une entreprise.</p> <p>La formation Lead Cybersecurity Manager vous permet d'approfondir vos connaissances en matière de cybersécurité. Elle vous familiarise avec <b>les concepts de base, les stratégies, les méthodologies</b> et les techniques essentielles à la création et à la gestion d'un programme de cybersécurité performant. Axée sur les normes internationales telles que <b>l'ISO/IEC 27032:2023 et le NIST Cybersecurity Framework</b>, cette formation vous aidera à renforcer l'état de préparation et la résilience de votre entreprise face aux cyber-menaces.</p> <p>A l'issue de ces cours de cybersécurité, vous serez également prêt pour <b>passer l'examen PECB Certified Provisional Cybersecurity Manager</b>. Cet examen en ligne vous permettra de recevoir une des 2 certifications associées, en fonction de votre expérience (<i>en savoir dans l'onglet certification</i>).</p> <p><a href="#">Télécharger le guide de formation PECB Lead Cybersecurity Manager</a></p>
Objectifs
<p>A l'issue de la <b>formation PECB Lead Cybersecurity Manager</b>, vous atteindrez les objectifs suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• comprendre et décrire les concepts fondamentaux, les stratégies, les méthodes et les techniques nécessaires à la mise en œuvre et la gestion d'un programme de cybersécurité ;</li><li>• connaître les synergies entre la norme ISO/IEC 27032:2023, le cadre de cybersécurité du NIST et d'autres normes et référentiels applicables ;</li><li>• comprendre le processus et les éléments techniques d'un programme de cybersécurité ;</li><li>• savoir accompagner une entreprise dans l'exploitation, la maintenance et l'amélioration continue de son programme de cybersécurité ;</li><li>• réussir l'examen PECB Certified Provisional Cybersecurity Manager et obtenir votre certification.</li></ul>
Points forts
Travaux pratiques basés sur des cas réels avec une documentation de 400 pages ; 31 crédits CPD ; Examen de certification PECB compris dans le prix de la formation ; En cas d'échec, repassez-le sans frais dans les 12 mois.
Certification

Au cours de la formation vous recevez un "coupon code", vous permettant de programmer votre examen à la date et heure de votre choix. **Il se passe en ligne.** Il s'agit d'un "essay type" : vous devez rédiger les réponses aux différentes questions. Cette formation vous permet de **passer l'examen PECB Certified Provisional Cybersecurity Manager et** remplit les exigences relatives au programme d'examen et de certification du PECB. Il couvre les 7 domaines de compétences suivants :

- les concepts fondamentaux de la cybersécurité ;
- le lancement d'un programme de cybersécurité et sa gouvernance ;
- la définition des rôles et des responsabilités en matière de cybersécurité et la gestion des risques
- la sélection des mesures de cybersécurité ;
- la mise en œuvre de programmes de communication et de formation en matière de cybersécurité ;
- l'intégration d'un programme de cybersécurité dans le cadre de la continuité des activités et de la gestion des incidents ;
- l'évaluation des performances d'un programme de cybersécurité et l'amélioration continue de ses performances.

Après avoir réussi cet **examen de 3 heures**, vous pourrez demander les 2 certifications suivantes en fonction de votre expérience professionnelle :

<b>Qualification</b>	<b>Examen</b>	<b>Expérience professionnelle</b>	<b>Expérience en projet de cybersécurité</b>	<b>Autres exigences</b>
<b>PECB Certified Provisional Cybersecurity Manager</b>	Examen PECB Certified Provisional Cybersecurity Manager	Aucune	Aucune	Signer le Code de déontologie de PECB
<b>PECB Certified Lead Cybersecurity Manager</b>	Examen PECB Certified Provisional Cybersecurity Manager	5 ans dont 2 ans d'expérience dans le domaine de la cybersécurité	Activités de projet totalisant 300 heures	Signer le Code de déontologie de PECB

Pour en savoir plus sur les modalités, consulter le [règlement d'examen PECB](#) ainsi que le [règlement de certification PECB](#).

Modalités d'évaluation

Etude de cas

Pré-requis

Pour suivre la **formation Lead Cybersecurity Manager** il faut avoir des notions de base en sécurité des SI ou en cybersécurité.

Public

**Cette formation s'adresse aux publics suivants :**

- les managers et responsables qui participent à la gestion des activités de cybersécurité ;
- les personnes chargées de mettre en œuvre des stratégies et des mesures de cybersécurité ;
- les professionnels en informatique et en sécurité qui souhaitent booster leur carrière pour pouvoir participer efficacement à la mise en place de mesures de cybersécurité ;
- les responsables des risques et de la conformité informatique ;
- les dirigeants amenés à prendre des décisions importantes en matière de cybersécurité.

Cette formation s'adresse aux profils suivants

Programme

## **Tour de table**

- Introduction individuelle
  - Exploration des attentes et des objectifs de chaque participant
  - Introduction au cadre de la formation
  - Alignement avec les objectifs et enjeux spécifiques
  - Identification des attentes et des perspectives individuelles des participants
- 

## **Jour 1 : Introduction à la cybersécurité et à l'implantation d'un programme**

- Les objectifs et le déroulement de la formation.
- Les normes et les réglementations en cybersécurité.
- Les concepts fondamentaux de la cybersécurité.
- Qu'est-ce qu'un programme de cybersécurité ?
- L'organisme et son contexte.
- Qu'est-ce que la gouvernance de la cybersécurité ?

## **Jour 2 : compréhension des rôles et des responsabilités, de la gestion des risques et des mécanismes d'attaque**

- Les rôles et les responsabilités de chacun en matière de cybersécurité.
- La gestion des actifs.
- La gestion des risques.
- Les mécanismes d'attaque.

## **Jour 3 : compréhension des mesures de sécurité, de la communication, de la sensibilisation et de la formation**

- Le choix et la mise en place de mesures de cybersécurité.
- La mise en place d'un programme de communication.
- La sensibilisation et la mise en place d'un programme de formation pour le personnel.

## **Jour 4 et 5 : gestion des incidents, suivi et amélioration continue**

- La préparation des technologies de l'information et de la communication (TIC) pour la continuité des activités.
- La gestion des incidents de cybersécurité.
- Les tests de cybersécurité.
- L'évaluation et la rédaction de rapports sur les performances et les paramètres de la sécurité informatique.
- La mise en place d'un processus d'amélioration continue.
  
- Préparation au passage de l'examen PECB Certified Provisional Cybersecurity Manager.

***A savoir : l'examen et le support du cours PECB Lead Cybersecurity Manager sont disponibles en français et en anglais.***

