

ISO/CEI 27032 LEAD CYBER SECURITY MANAGER

La formation ISO/CEI 27032 Lead Cybersecurity Manager vous permettra de développer les connaissances et les compétences nécessaires pour accompagner une organisation dans la mise en œuvre et la gestion d'un programme de cybersécurité en conformité avec la norme ISO/CEI 27032 et le Cadre de Cybersécurité NIST. Cette formation est conçue de manière à vous doter de connaissances approfondies en matière de cybersécurité, et vous permettra de maîtriser la relation entre la cybersécurité et d'autres types de sécurité des technologies de l'information, ainsi que le rôle des parties prenantes dans la cybersécurité.

Après avoir maîtrisé l'ensemble des concepts relatifs à la cybersécurité, vous pouvez vous présenter à l'examen et postuler au titre de « PECB Certified ISO/CEI 27032 Lead Cybersecurity Manager ». En étant titulaire d'une certification de PECB, vous démontrerez que vous disposez des connaissances pratiques et des compétences professionnelles pour soutenir et diriger une équipe dans la gestion de la cybersécurité.

CURSUS:
PECB

TYPE DE FORMATION:
INTER-ENTREPRISES

CODE DE LA FORMATION:
PB-SC-27032

**ÉDITEUR OU
CONSTRUCTEUR:**
PECB

DURÉE:
5 JOURS

PRÉREQUIS:

Une connaissance fondamentale sur la norme ISO/CEI 27032 et des connaissances approfondies sur la cybersécurité.

PUBLIC:

- Professionnels de la cybersécurité
- Experts en sécurité de l'information
- Professionnels souhaitant gérer un programme de cybersécurité
- Responsables du développement d'un programme de cybersécurité
- Spécialistes des TI
- Conseillers spécialisés dans les TI
- Professionnels des TI souhaitant accroître leurs connaissances et compétences techniques

OBJECTIFS:

- Acquérir des connaissances approfondies sur les composantes et les opérations d'un programme de cybersécurité en conformité avec l'ISO/CEI 27032 et le Cadre de Cybersécurité NIST
- Connaître l'objectif, le contenu et la corrélation entre l'ISO/CEI 27032 et le Cadre de Cybersécurité NIST ainsi qu'avec d'autres normes et cadres opérationnels
- Maîtriser les concepts, les approches, les normes, les méthodes et les techniques pour établir, mettre en œuvre et gérer efficacement un programme de cybersécurité au sein d'une organisation
- Savoir interpréter les lignes directrices de l'ISO/CEI 27032 dans le contexte spécifique d'une organisation
- Acquérir l'expertise nécessaire pour planifier, mettre en œuvre, gérer, contrôler et maintenir un programme de

cybersécurité tel que spécifié dans l'ISO/CEI 27032 et le cadre de Cybersécurité NIST

- Maîtriser les compétences pour conseiller une organisation sur les bonnes pratiques de gestion de la cybersécurité

CONTENU:

Jour 1 : Introduction à la cybersécurité et aux concepts connexes, tels que définis par l'ISO/CEI 27032

Jour 2 : Politiques de cybersécurité, gestion des risques et mécanismes d'attaque

Jour 3 : Contrôles en cybersécurité, partage des informations et coordination

Jour 4 : Gestion des incidents, suivi et amélioration continue

Jour 5 : Examen de certification

CERTIFICATION:

L'examen « PECB Certified ISO/CEI 27032 Lead Cybersecurity Manager » remplit les exigences relatives au programme d'examen et de certification de PECB. L'examen couvre les domaines de compétences suivants :

Domaine 1 : Principes et concepts fondamentaux de la cybersécurité

Domaine 2 : Rôles et responsabilités des parties prenantes

Domaine 3 : Gestion des risques liés à la cybersécurité

Domaine 4 : Mécanismes d'attaque et contrôles en cybersécurité

Domaine 5 : Partage de l'information et coordination

Domaine 6 : Intégrer le programme de cybersécurité dans le management de la continuité des activités

Domaine 7 : Gestion des incidents de cybersécurité et mesure de la performance.

Pour de plus amples informations concernant l'examen, veuillez consulter [Politiques et règlement relatifs à l'examen](#)