

## Lead Cloud Security Manager (certification comprise)

Référence : SECCLOUD00

Durée : 5 jours

Certification : PECB

**Certified Lead Cloud Security Manager**

### CONNAISSANCES PREALABLES

- Avoir une compréhension fondamentale des normes ISO/IEC 27017 et ISO/IEC 27018 et une connaissance générale des concepts du cloud computing..

### PROFIL DES STAGIAIRES

- Conseillers experts en sécurité du cloud. • Experts techniques cherchant à améliorer leurs connaissances en matière de sécurité du cloud . • Managers ou consultants cherchant à maîtriser les bonnes pratiques de sécurité du cloud. • Personnes chargées de maintenir et de gérer un programme de sécurité du cloud. • Professionnels de la sécurité du cloud et de la sécurité de l'information cherchant à gérer un programme de sécurité du cloud .

### OBJECTIFS

- Acquérir une compréhension complète des concepts, approches, méthodes et techniques utilisés pour la mise en œuvre et la gestion efficace d'un programme de sécurité du cloud. . • Comprendre la corrélation entre ISO/IEC 27017, ISO/IEC 27018 et d'autres normes et cadres réglementaires. • Apprendre à interpréter les lignes directrices des normes ISO/IEC 27017 et ISO/IEC 27018 dans le contexte spécifique d'un organisme. • Développer les connaissances et les compétences nécessaires pour aider un organisme à planifier, mettre en œuvre, gérer, surveiller et maintenir efficacement un programme de sécurité du cloud. • Acquérir les connaissances pratiques pour conseiller un organisme dans la gestion d'un programme de sécurité du cloud en suivant les bonnes pratiques .

### CERTIFICATION PREPAREE

PECB Certified Lead Cloud Security Manager

### METHODES PEDAGOGIQUES

- Mise à disposition d'un poste de travail par stagiaire
- Remise d'une documentation pédagogique papier ou numérique pendant le stage
- La formation est constituée d'apports théoriques, d'exercices pratiques, de réflexions et de retours d'expérience
- Le suivi de cette formation donne lieu à la signature d'une feuille d'émargement

### FORMATEUR

Consultant-Formateur expert Techniques Cybersécurité

### METHODE D'EVALUATION DES ACQUIS

- Auto-évaluation des acquis par le stagiaire via un questionnaire
- Attestation de fin de stage adressée avec la facture

### CONTENU DU COURS

**Jour 1 : Introduction aux normes ISO/IEC 27017 et ISO/IEC 27018 et à l'initiation d'un programme de sécurité du cloud**

**Jour 2 : Gestion des risques de sécurité du cloud et mesures spécifiques au cloud**

**Jour 3 : Gestion de l'information documentée et sensibilisation et formation à la sécurité du cloud**

**Jour 4 : Gestion des incidents de sécurité du cloud, tests, surveillance et amélioration continue**

**Jour 5 : Examen de certification**