

ISO 27005 - Risk Manager (certification incluse)

Référence : **SECRM27005**

Durée : **3 jours**

Certification : **ISO/CEI 27005 Risk Manager**

Code CPF : **RS3211**

CONNAISSANCES PREALABLES

- Des connaissances fondamentales de la norme ISO/IEC 27005 et des connaissances approfondies sur l'appréciation du risque et la sécurité de l'information.

PROFIL DES STAGIAIRES

- 1- Responsables de la sécurité d'information. • 2- Membres d'une équipe de sécurité de l'information. • 3- Tout individu responsable de la sécurité d'information, de la conformité et du risque dans une organisation. • 4- Tout individu mettant en œuvre ISO/CEI 27001, désirant se conformer à la norme ISO/CEI 27001 ou impliqué dans un programme de gestion des risques. • 5- Consultants et Professionnels des TI. • 6- Agents de la sécurité de l'information. • 7- Agents de la protection des données personnelles.

OBJECTIFS

- Comprendre la relation entre la gestion des risques de la sécurité de l'information et les mesures de sécurité. • Comprendre les concepts, approches, méthodes et techniques permettant un processus de gestion des risques efficace conforme à la norme ISO/CEI 27005. • Savoir interpréter les exigences de la norme ISO/CEI 27001 dans le cadre du management du risque de la sécurité de l'information. • Acquérir les compétences pour conseiller efficacement les organisations sur les meilleures pratiques en matière de gestion des risques liés à la sécurité de l'information.

CERTIFICATION PREPAREE

- L'examen « PECB Certified ISO/CEI 27005 Risk Manager » remplit les exigences relatives au programme d'examen et de certification de PECB. Le taux de réussite de cette certification est de 88%. L'examen couvre 4 domaines de compétences détaillé dans le module "Passage de la certification ISO/CEI 27005 Risk Manager". Pour en savoir plus sur cette certification [cliquez ici](#) et accédez aux informations complètes fournies par France Compétences. Pour connaître tous les détails concernant les prérequis relatifs au passage de l'examen de certification en ligne, nous vous invitons à [cliquer ici](#) pour accéder à la documentation officielle du certificateur.

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 Management de la sécurité

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 au programme de gestion des risques conforme à la norme ISO/CEI 27005

- Objectifs et structure de la formation

- Cadres normatifs et réglementaires
- Concepts et définitions du risque
- Programme de gestion des risques
- Établissement du contexte

JOUR 2 : Mise en œuvre d'un processus de gestion des risques conforme à la norme ISO/CEI 27005

- Identification des risques
- Analyse et évaluation des risques
- Appréciation du risque avec une méthode quantitative
- Traitement des risques
- Acceptation des risques et gestion des risques résiduels
- Communication relative aux risques
- Surveillance et réexamen des risques

JOUR 3 : Aperçu des autres méthodes d'appréciation des risques liés à la sécurité de l'information

- Méthode OCTAVE
- Méthode MEHARI
- Méthode EBIOS
- Méthodologie harmonisée d'EMR
- Clôture de la formation

JOUR 3 : Passage de la certification PECB Certified ISO/CEI 27005 Risk Manager

- Domaine 1 : Principes et concepts fondamentaux relatifs à la gestion des risques liés à la sécurité de l'information
- Domaine 2 : Mettre en œuvre un programme de gestion des risques liés à la sécurité de l'information
- Domaine 3 : Processus et cadre de gestion des risques liés à la sécurité de l'information conformes à la norme ISO/CEI 27005
- Domaine 4 : Autres méthodes d'appréciation des risques de la sécurité de l'information