




ISO 27005 : Risk Manager

 DURÉE
4 jours (28h)

 RÉFÉRENCE
MSI132

 CATÉGORIE
ISO
20000/22301/27001/27005/27032

OBJECTIFS DE LA FORMATION

À l'issue de cette formation, vous serez capable de :

- ✓ Identifier et mettre en place les procédures et politiques qui conviendront à son organisation
- ✓ Connaître d'autres méthodes (EBIOS RM, MEHARI)
- ✓ Faire un choix rationnel de méthode d'analyse de risque

POUR QUI ?

- ✓ Architectes techniques
- ✓ Auditeurs
- ✓ Cadres
- ✓ Chefs de Projet
- ✓ Responsable qualité
- ✓ Responsable sécurité
- ✓ Risk managers



☰ Programme détaillé

1/ Introduction

- Définitions de la Menace. Vulnérabilité. Risques
- Cadre réglementaire de la sécurité de l'information
- Introduction à la famille de normes ISO 2700x
- Concepts et définitions liés à la notion de risque
- Méthodologies de gestion du risque
- Compétences du risk manager

2/ Le concept "risque"

- Notion de risque : analyse, traitement
- Identification et classification des risques
- Risques opérationnels, physiques et logiques
- Les impacts du risque
- Analyse et gestion des risques
- Assurabilité d'un risque

3/ Vue d'ensemble de la norme ISO/IEC 27005

- Structure de la norme
- Présentation générale du processus de gestion des risques
- Cycle de vie
- Vocabulaire du management du risque selon l'ISO 27005
- Approche empirique
- Positionnement, définition de la stratégie de gestion de risque

4/ Mettre en oeuvre un processus de gestion des risques selon la norme ISO/CEI 27005

- Identifier les risques
- Analyser et évaluer les risques
- Utiliser la méthode quantitative pour apprécier les risques
- Traiter les risques
- Accepter et gérer les risques résiduels
- Communiquer sur les risques en sécurité de l'information
- Surveiller et réviser les risques

5/ Appréciation des risques

- Identifier les actifs et propriétaires
- Identifier les menaces
- Identifier les vulnérabilités
- Identifier les mesures
- Identifier les impacts

6/ Traitement des risques

- Evaluer les risques
- Choisir le traitement des risques
- Choisir les mesures de sécurité

7/ Autres méthodes d'appréciation des risques

- La méthode OCTAVE
- La méthode MEHARI
- La méthode EBIOS
- La méthodologie harmonisée d'EMR

8/ Conclusion et choix d'une méthode

- La convergence vers l'ISO, la nécessaire mise à jour
- Etre ou ne pas être "ISO spirit" : les contraintes du modèle PDCA

- Une méthode globale ou une méthode par projet
- Le vrai coût d'une analyse de risques
- Comment choisir la meilleure méthode ?
- Les bases de connaissances (menaces, risques...)

9/ Préparation à la certification



- Entraînement sur des questions d'examen blanc
- Trucs et Astuces pour bien passer et réussir l'examen


Approche pédagogique

- ✓ Support Ecrit et Projection
- ✓ Exposés Interactifs, Podcasts et Vidéos
- ✓ Brainstorming et Jeux de Rôle
- ✓ Cas Pratiques et Labs inclus pour leur impact opérationnel
- ✓ Test de Validation des Acquis des Connaissances

Prochaines dates programmées

 28 au 31 Juil. 2026  Casablanca

 22 au 25 Sep. 2026 

 17 au 20 Nov. 2026 

 Autres dates possibles sur demande. Contactez-nous pour organiser une session intra-entreprise.

Réservation & Renseignements

 **Téléphone** : +212 522 247 210
 **Email** : contact@innov-systems.com
 **Web** : <https://www.innov-systems.com>


Scannez pour accéder
à la fiche en ligne