

## ISO 27005 Risk Manager

CATEGORIE : B

### Vue d'ensemble

Domaine(s) d'activité professionnel dans lequel(s) est utilisé la certification :

Transverse : ■ **Totalité des domaines**

Cette certification s'applique à tous les domaines d'activité sans exception dès l'instant que l'organisme fait de la sécurité informatique.

Code(s) NAF : **62.02A**

Code(s) NSF : **326p**

Code(s) ROME : **M1802**, **M1805**

Formacode : **31054**

Date de création de la certification : **29/10/2008**

Mots clés : **Gestion de risques**, **ISO 31000**,  
**Analyse de risques**, **ISO 27005**

### Identification

Identifiant : **1815**

Version du : **19/04/2016**

### Références

Consensus, reconnaissance ou recommandation :

Formalisé :

- [Attestation d'accréditation de la certification par le COFRAC](#)

Non formalisé :

- [Norme ISO 27001](#)

Norme(s) associée(s) :

—

### Descriptif

#### Objectifs de l'habilitation/certification

Devenir Risk Manager (gestionnaire de risques) en sécurité de l'information.

La certification Risk Manager ISO/CEI 27005 permet d'attester qu'une personne a acquis les compétences nécessaires pour mener à bien des appréciation de risques dans le domaine de la sécurité de l'information.

#### Lien avec les certifications professionnelles ou les CQP enregistrés au RNCP

- NON

#### Descriptif général des compétences constituant la certification

Gérer les risques en sécurité des Systèmes d'Information et plus précisément :

Implémenter la norme ISO 27005

Identifier, analyser, évaluer, traiter et gérer les risques en sécurité

Identifier et évaluer des choix de traitement des risques

Sélectionner des mesures de sécurité

Approuver des risques résiduels

Identifier des menaces, des vulnérabilités, des impacts

#### Modalités générales

Le passage de la certification nécessite :

### Public visé par la certification

- salarié
- Demandeur d'emploi
- Profession libérale
- Auto-entrepreneur

- le suivi d'une formation présentielle agréée par LSTI d'une durée de 21 h
- la réussite à l'examen de certification ISO 27005 Risk Manager.

La formation de 21h se base sur les points suivants :

Cours magistral basé sur la norme ISO 27005, des références à la norme ISO 27001 pourront être faites ;  
Bon usage des normes et méthodes à disposition (norme ISO 27002, méthodes d'analyse des risques EBIOS et MEHARI, etc.) ;  
Construction d'un tableau d'appréciation des risques exploitable à partir d'un tableur de type Excel ;  
Des exemples et études de cas tirés de cas réels ;  
Des exercices réalisés individuellement ou en groupe.

## *Liens avec le développement durable*

Aucun

## Valeur ajoutée pour la mobilité professionnelle et l'emploi

### *Pour l'individu*

Savoir faire une appréciation des risques en sécurité.

L'obtention de cette certification est nécessaire pour réaliser des analyses de risques en interne ou chez les clients.

### *Pour l'entité utilisatrice*

Pour un utilisateur final : Réaliser sa gestion de risques en sécurité des SSI, gagner en crédibilité face aux responsables métier de la direction des risques et aux responsables de la Direction générale.

Pour une société de service : Permettre aux consultants de prouver leurs compétences et leur maîtrise de la méthodologie ISO 27005 afin de réaliser des appréciations de risques chez leurs clients.

Toutes les sociétés à travers l'emploi de personnes certifiées.

## Evaluation / certification

### *Pré-requis*

Pour postuler à un examen, le candidat doit :

posséder une formation initiale au minimum de second cycle (minimum bac +2) ou justifier d'une expérience professionnelle d'au moins cinq ans dans le domaine de la sécurité de l'information,

avoir suivi une formation de 20 heures dispensée par un organisme de formation agréé par LSTI

### *Compétences évaluées*

Les compétences évaluées sont :

la connaissance de la norme ISO 27005  
la maîtrise de la gestion des risques en sécurité  
L'examen comporte :

un questionnaire relative à la norme ISO/CEI 27005,  
un exercice sur le modèle PDCA,

### Centre(s) de passage/certification

- Hervé Schauer Consultants <http://www.hsc.fr/>
- ORSYS FORMATION <http://www.orsys.fr>
- SOGETI l'Institut de Formation <http://www.institut-sogeti.com/>
- FIDENS <http://www.fidens.fr/>
- ENIGMA Services <http://www.enigma-services.fr/>

un exercice sur l'identification des chapitres de la norme ISO/CEI 27005,  
une étude de cas sur la gestion des risques :

Identification des actifs

Identification de menaces

Valorisation de scenarii

Plan de traitement des risques

*Niveaux délivrés le cas échéant (hors nomenclature des niveaux de formation de 1969)*

Néant

La validité est Temporaire

3 ans

**Possibilité de certification partielle :** non

Matérialisation officielle de la certification :

Certificat cartonné et registre sur le site web de LSTI

- RESYS Consultants <http://www.resys-consultants.com/>
- AFNOR Compétences <http://www.boutique-formation.afnor.org/>
- High Tech Security <http://www.hts-expert.com/>
- EURL Perrine Diligent <http://www.byward.eu/>
- The Duquesne Group <http://www.duquesnegroup.com/>
- Intelligent Security IT <http://intelligentsecurity.it.com/>
- Sarapis <http://www.sarapis.fr/>
- FCT Solutions <http://www.fctolutions.com/>

## Plus d'informations

### *Statistiques*

Environ 150 personnes par an

### *Autres sources d'information*

<http://www.hsc-formation.fr/formations/iso27005riskmanager.html.fr>

<http://www.lsti-certification.fr/index.php/formations-certifiantes/risk-manager-isocei-27005/presentation.html>