

# Implémenter et gérer un projet ISO 27001:2013, Lead Auditor certification

Cours Pratique de 5 jours

Réf : PIS - Prix 2022 : 3 990€ HT

La norme internationale de maîtrise du risque ISO/CEI 27001 lié à la sécurité de l'information décrit, sous forme d'exigences, les bonnes pratiques à mettre en place pour qu'une organisation puisse maîtriser efficacement les risques liés à l'information. Ce séminaire vous présentera dans un premier temps l'ensemble des normes ISO traitant de la sécurité du système d'information puis vous apportera les éléments nécessaires pour mettre en place un système de management (SMSI) du risque de la sécurité de l'information.

## OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

À l'issue de la formation l'apprenant sera en mesure de :

Expliquer les composants d'un système de management de la sécurité de l'information (SMSI) conforme à ISO 27001

Adapter les exigences de la norme ISO 27001 au contexte spécifique d'un organisme

Préparer et passer l'examen "Lead Auditor 27001:2013"

## TRAVAUX PRATIQUES

Préparation aux certificats ISO 27001 Lead Implementer et Lead Auditor.

## CERTIFICATION

Pour passer cet examen en mode distanciel, le candidat doit acquérir lui-même l'ensemble des normes nécessaires au format papier. Passage de l'examen de certification en français en fin de session. Cet examen certifie que vous possédez les connaissances et les compétences nécessaires pour auditer la conformité d'un SMSI suivant la norme ISO/IEC 27001:2013. Cet examen est dirigé en partenariat avec l'organisme de certification LSTI (accrédité COFRAC).

## LE PROGRAMME

dernière mise à jour : 11/2021

### 1) Introduction

- Rappels. Terminologie ISO 27000 et ISO Guide 73.
- Définitions : menace, vulnérabilité, protection.
- La notion de risque (potentialité, impact, gravité).
- La classification CAID (Confidentialité, Auditabilité, Intégrité, Disponibilité).
- La gestion du risque (prévention, protection, report, externalisation).
- Analyse de la sinistralité. Tendances. Enjeux.
- Les réglementations SOX, PCI-DSS, COBIT. Pour qui ? Pourquoi ? Interaction avec l'ISO.
- Vers la gouvernance IT, les liens avec ITIL® et l'ISO 20000.
- L'alignement COBIT, ITIL® et ISO 27002.

### 2) Les normes ISO 2700x

- Historique des normes de sécurité vues par l'ISO.
- Les standards BS 7799, leurs apports à l'ISO.

## FINANCEMENT

Ce cours fait partie des actions collectives Atlas.

## PARTICIPANTS

RSSI, Risk Managers, directeurs ou responsables informatiques, MOE/MOA, ingénieurs ou correspondants Sécurité, chefs de projets, auditeurs internes et externes, futurs "audités".

## PRÉREQUIS

Connaissances de base de la sécurité informatique.

## COMPÉTENCES DU FORMATEUR

Les experts qui animent la formation sont des spécialistes des matières abordées. Ils ont été validés par nos équipes pédagogiques tant sur le plan des connaissances métiers que sur celui de la pédagogie, et ce pour chaque cours qu'ils enseignent. Ils ont au minimum cinq à dix années d'expérience dans leur domaine et occupent ou ont occupé des postes à responsabilité en entreprise.

## MODALITÉS D'ÉVALUATION

Le formateur évalue la progression pédagogique du participant tout au long de la formation au moyen de QCM, mises en situation, travaux pratiques...  
Le participant complète également un test de positionnement en amont et en aval pour valider les compétences acquises.

## MOYENS PÉDAGOGIQUES ET TECHNIQUES

- Les moyens pédagogiques et les méthodes d'enseignement utilisés sont principalement : aides audiovisuelles, documentation et support de cours, exercices pratiques d'application et corrigés des exercices pour les stages pratiques, études de cas ou présentation de cas réels pour les séminaires de formation.
- À l'issue de chaque stage ou séminaire, ORSYS fournit aux participants un questionnaire d'évaluation du cours qui est ensuite analysé par nos équipes pédagogiques.
- Une feuille d'émargement par demi-journée de présence est fournie en fin de formation ainsi qu'une attestation de fin de formation si le stagiaire a bien assisté à la totalité de la session.

## MODALITÉS ET DÉLAIS D'ACCÈS

L'inscription doit être finalisée 24 heures avant le début de la formation.

## ACCESSIBILITÉ AUX PERSONNES HANDICAPÉES

Vous avez un besoin spécifique d'accessibilité ? Contactez Mme FOSSE, référente handicap, à l'adresse suivante psh-accueil@orsys.fr pour étudier au mieux votre demande et sa faisabilité.

- Les normes actuelles (ISO 27001, 27002).
- Les normes complémentaires (ISO 27005, 27004, 27003...).
- La convergence avec les normes qualité 9001 et environnement 14001.
- L'apport des qualitatifs dans la sécurité.

### 3) La norme ISO 27001:2013

- Définition d'un Système de Gestion de la Sécurité des Systèmes (ISMS).
- Objectifs à atteindre par votre SMSI.
- L'approche "amélioration continue" comme principe fondateur, le modèle PDCA (roue de Deming).
- Détails des phases Plan-Do-Check-Act.
- Les recommandations de l'ISO 27001 pour le management des risques.
- De l'importance de l'appréciation des risques. Choix d'une méthode type ISO 27005:2011.
- L'apport des méthodes EBIOS, MEHARI dans sa démarche d'appréciation.
- Les audits internes obligatoires du SMSI. Construction d'un programme.
- Les mesures et contre-mesures des actions correctives et préventives.
- L'annexe A en lien avec la norme 27002.

### 4) Les bonnes pratiques, référentiel ISO 27002:2013

- Objectifs de sécurité : Disponibilité, Intégrité et Confidentialité.
- Les nouvelles bonnes pratiques ISO 27002:2013, les mesures supprimées de la norme ISO 27001:2005. Les modifications.
- La norme ISO 27002:2013 : les 14 domaines et 113 bonnes pratiques.
- Exemples d'application du référentiel à son entreprise : les mesures de sécurité clés indispensables.

### 5) La mise en œuvre de la sécurité dans un projet SMSI

- Des spécifications sécurité à la recette sécurité.
- Comment respecter la PSSI et les exigences de sécurité du client/MOA ?
- Les normes ISO 27003, 15408 comme aide à la mise en œuvre.
- Intégration de mesures de sécurité au sein des développements spécifiques.
- Intégrer le cycle PDCA dans le cycle de vie du projet.
- Mettre en place un tableau de bord. Exemples.
- La gestion des vulnérabilités dans un SMSI : scans réguliers, Patch Management...

### 6) Audits de sécurité ISO 19011:2011 et bonnes pratiques juridiques

- Processus continu et complet. Etapes, priorités.
- Les catégories d'audits, organisationnel, technique...
- L'audit interne, externe, tierce partie, choisir son auditeur.
- Le déroulement type ISO de l'audit, les étapes clés.
- Les objectifs d'audit, la qualité d'un audit.

### 7) Préparation et passage de l'examen

- Les normes nécessaires : ISO 27000, ISO 27001, ISO 27002, ISO 27005, ISO 19011, ISO 17021, ISO 27006.
- Le déroulement de l'examen en ligne sera présenté la première journée de formation : contenu et les règles à respecter.
- Les pré requis techniques pour l'examen en ligne (webcam activée, connexion Internet).
- Le privilège administrateur pour installer le logiciel anti-triche, etc).
- Cet examen se déroule sur la plate forme d'examen en ligne TESTWE (testwe.eu).
- Si cet examen est passé dans les locaux d'Orsys, Orsys prend en charge la préparation du poste de travail du candidat.
- Le passage de l'examen chez Orsys s'accompagne du prêt au format papier des normes décrites durant la formation.

- Pour passer cet examen en mode distanciel, le candidat doit acquérir lui-même l'ensemble de ces normes au format papier.

*Examen* : L'examen est composé d'un questionnaire à choix multiples/questions à trous. Il dure 2h30. Il est valorisé à 100 points. Si au moins 65% des réponses sont correctes l'examen est réussi.

## LES DATES

---

### BRUXELLES

2022 : 12 sept., 17 oct.

### GENÈVE

2022 : 12 sept., 17 oct.

### LILLE

2022 : 12 sept., 17 oct.

### LUXEMBOURG

2022 : 12 sept., 17 oct.

### ORLÉANS

2022 : 12 sept., 17 oct.

### PARIS LA DÉFENSE

2022 : 20 juin, 12 sept., 17 oct.,  
14 nov., 12 déc.

### TOURS

2022 : 12 sept., 17 oct.

### CLASSE A DISTANCE

2022 : 20 juin, 12 sept., 17 oct.,  
14 nov., 12 déc.