

Lead Auditor - Certification ISO 27001:2022

Implémenter et gérer un projet ISO 27001:2022

Cycle de 5 jours - 35h

Réf : PIS - Prix 2025 : 4 070€ 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.

Ce cycle est composé de :

- Implémenter et gérer un projet ISO 27001:2022 (Réf. ASE, 3 jours)
- ISO 27001:2022 Lead Auditor, mise en pratique, certification LSTI (Réf. LAU, 2 jours)

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 27001:2022"

TRAVAUX PRATIQUES

Préparation aux certificats ISO 27001 Lead Implémenter 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 : 02/2023

1) Introduction

- Rappels. Terminologie ISO 27000 et ISO Guide 73.
- Définitions : menace, vulnérabilité, protection.
- La notion de risque (conséquence, impact, vraisemblance).
- La classification minimale CID (Confidentialité, Intégrité, Disponibilité).
- La gestion du risque (réduction, maintien, refus, partage).
- Analyse de la sinistralité. Tendances. Enjeux.
- Réglementations de sécurité (métiers, juridiques...) PCI-DSS, NIST, LPM/NIS. Pour qui ? Pourquoi ? Interaction avec l'ISO.
- L'alignement ISO avec Gouvernance / Protection / Défense / Résilience.

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.

2) Les normes ISO 2700x

- Historique des normes de sécurité vues par l'ISO.
- Les standards BS 7799, leurs apports à l'ISO.
- 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 27001:2022

- 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).
- La norme ISO 27001 intégrée à une démarche globale de gouvernance de la SSI.
- Détails des phases Plan-Do-Check-Act.
- De la spécification du périmètre SMSI au SoA (Statement of Applicability).
- 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 27005:2022 / ISO 31000.
- L'apport des méthodes publiées (exemple EBIOS) dans leur démarche d'appréciation.
- L'adoption de mesures de sécurité techniques et organisationnelles efficaces.
- Les audits internes obligatoires du SMSI. Construction d'un programme d'audit.
- L'amélioration SMSI. La mise en œuvre d'actions correctives et préventives.
- L'annexe A comme support référentiel - lien avec la norme 27002.

4) Les bonnes pratiques, référentiel ISO 27002:2022

- La structuration du premier niveau : mesures organisationnelles, liées aux personnes, d'ordre physique, technologiques.
- Les thèmes et attributs (#Prévention, #Détection, #Correction).
- Les concepts de cybersécurité (#Identification, #Protection, #Détection, #Traitement, #Récupération).
- Les capacités opérationnelles (#Gouvernance, #Gestion_des_actifs, Protection_des_informations...).
- Les domaines de sécurité ((#Gouvernance_et_écosystème, #Protection, #Défense, #Résilience).
- La norme ISO 27002:2022 : aperçu des 93 bonnes pratiques.
- Les nouvelles bonnes pratiques ISO 27002:2022, les mesures supprimées de la norme ISO 27001:2017. Les modifications.
- Exemples d'application du nouveau référentiel à son organisme : les mesures de sécurité clés indispensables.

5) Audits de sécurité : normes ISO 19011:2018 et ISO 17021:2015

- Processus continu et complet. Etapes, priorités.
- La construction du programme d'audits internes.
- Les catégories d'audits, organisationnel, technique...
- L'audit interne, externe, tierce partie.
- Le déroulement type ISO de l'audit, les étapes clés.
- Les objectifs d'audit, la qualité d'un audit.
- La démarche d'amélioration pour l'audit.
- Les qualités des auditeurs, leur évaluation.
- L'audit de la gouvernance du Système de Management : démarche, méthodes.

6) La certification ISO de la sécurité du SI : le certificat SMSI

- Intérêt de cette démarche, la recherche du "label".
- Les critères de choix du périmètre. Domaine d'application. Implication des parties intéressées.
- L'ISO : complément indispensable des cadres réglementaires et standards ?
- Les enjeux business et/ou réglementaires escomptés.

- Organismes certificateurs, choix en France et dans le monde.
- Démarche d'audit, étapes et charges de travail.
- Normes ISO 17021 et ISO 27006, obligations pour les certificateurs.
- Coûts de la certification, ROI.

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 prérequis techniques pour l'examen en ligne (webcam activée, connexion Internet).
- 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

Ce parcours est composé d'un ensemble de modules. Les dates indiquées ci-dessous correspondent aux premières sessions possibles du parcours.

CLASSE À DISTANCE

2025 : 25 mars, 24 juin, 23 sept.,
14 oct., 09 déc.

PARIS

2025 : 18 mars, 31 mars, 03 juin,
16 sept., 07 oct., 02 déc.