

# ISO 27001:2022 Implementer, mise en pratique, certification LSTI

Cours Pratique de 2 jours - 14h

Réf : LED - Prix 2024 : 1 760€ HT

Ce stage est un complément au séminaire "Implémenter et gérer un projet ISO 27001:2022" réf. ASE pour les candidats à l'examen "Implementer 27001:2022". Il a pour objectif de réviser les connaissances nécessaires à la certification et vous préparer au passage de l'examen. Il se termine par l'examen proprement dit.

## OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

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

Connaître les principes d'un SMSI

Mener un projet de mise en place d'un SMSI

Apprécier les risques et élaborer une déclaration d'applicabilité

Faire des propositions de plan d'actions

## CERTIFICATION

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

L'examen final certifie que vous possédez les connaissances et les compétences nécessaires pour mettre en oeuvre un SMSI suivant la norme ISO/IEC 27001:2022. Passage de l'examen de certification en français en fin de session. Il est dirigé en partenariat avec l'organisme de certification LSTI (premier organisme accrédité ISO 27K par le COFRAC).

## LE PROGRAMME

dernière mise à jour : 12/2022

### 1) Exercices - Travaux pratiques

- Ce stage vous propose à titre de préparation de nombreux exercices, études de cas et travaux pratiques.
- Focus sur une préparation optimale pour le passage de l'examen.
- Des projets types de sécurité vous seront proposés afin d'expérimenter par la pratique.
- La mise en oeuvre d'une démarche PDCA et de bonnes pratiques ISO 27001 et ISO 27002.
- Vous construirez une déclaration d'applicabilité à partir d'une analyse de risques de type ISO 27001 ou 27005.
- Vous apprendrez à déterminer les indicateurs clés d'une PSSI et d'un projet de sécurité.
- Une démarche pédagogique interactive vous sera proposée.
- Les nouveaux examens ISO 27001 I/LI : questions sur les pratiques d'audit ISO 19011 et de certification ISO 17021/27006.

*Exercice : Exercices écrits et oraux de mise en situations, tests de connaissance de type QCM.*

### 2) Corrections collectives

- Les résultats des exercices et travaux pratiques vous sont restitués sous forme de corrections collectives.
- Durant ces corrections, les erreurs éventuelles sont analysées et commentées.

### 3) Révision finale

- Pour clore la préparation, révision finale.
- Trucs, astuces et pièges à éviter pour mieux vous préparer au passage de la certification.

## PARTICIPANTS

Risk Managers, RSSI, responsables informatiques, tout acteur SI qui doit intégrer des contraintes de sécurité.

## PRÉREQUIS

Bonnes connaissances de la sécurité des SI et des normes 2700x. Avoir obligatoirement suivi le stage "Implémenter et gérer un projet ISO 27001:2022" (réf. ASE). Expérience souhaitable.

## 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.

#### 4) 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).
- 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 50% des réponses sont correctes l'examen est réussi.

## LES DATES

---

**CLASSE À DISTANCE**  
2024 : 13 juin, 26 sept., 28 nov.

**PARIS**  
2024 : 06 juin, 19 sept., 21 nov.

**LYON**  
2024 : 13 juin, 26 sept., 28 nov.