

GOVERNANCE & CONFORMITÉ SSI

SMSI - ISO 27001 FONDAMENTAUX

Appréhender les concepts et meilleures pratiques de mise en œuvre et de gestion d'un Système de Management de la Sécurité de l' Information (SMSI) basé sur la norme ISO/CEI 27001 ainsi que les connaissances fondamentales relatives aux mesures de sécurité définies dans la norme ISO/CEI /27002.

Jour 1 : Introduction aux concepts de SMSI selon l'ISO/CEI 27001:2013 – Planifier/Etablir le SMSI

Objectif et structure de cours

Cadre normatif : famille de normes ISO 2700x

Système de Management de la sécurité de l'information (SMSI) – ISO/CEI 27001:2013

Planifier / Etablir le SMSI

Contexte, politiques SMSI, déclaration d'applicabilité

Planifier / Etablir le SMSI

Analyse et plan de traitement de risques

Jour 2 : Implémenter, surveiller et améliorer le SMSI - Support du SMSI

Ressources, compétences, sensibilisation, gestion documentaire

Fonctionnement du SMSI

Évaluation de la performance

Audits du SMSI

Amélioration du SMSI

Description des objectifs et mesures de sécurité (Annexe A – ISO 27001:2013)

Processus de certification

Examen « Certified ISO 27001 Foundation » - (1 heure)

L'examen remplit les exigences du programme de certification PECB.

Cet examen est disponible en français et dans plusieurs autres langues. Les candidats qui n'obtiennent pas un score suffisant ont la possibilité de le repasser dans les 12 mois qui suivent sans frais supplémentaire.



PRÉSENTIEL



14H / 2 JOURS

ISO27001-FDX



OBJECTIFS

- Expliquer le fonctionnement d'un Système de Management de la Sécurité de l'information (SMSI) conforme à l'ISO/CEI 27001:2013 et ses principaux processus ;
- Expliquer le but, le contenu et la corrélation entre l'ISO/CEI 27001:2013 et l'ISO/CEI 27002:2013 ainsi qu'avec d'autres normes et cadres réglementaires ;
- Savoir interpréter les exigences de l'ISO 27001:2013 dans le contexte spécifique d'un organisme.



PRÉREQUIS

Notions relatives aux Systèmes d'Information



PUBLIC CIBLE

Consultant
RSSI
Chef de projet
Ingénieur SSI

PECB

BEYOND RECOGNITION

