

Formation Information Security Foundation Based on ISO 27002



ISO/IEC 27002 est une norme internationale de gestion de la sécurité de l'information publiée en 2005 par l'ISO. Se présentant sous la forme d'un recueil de 133 bonnes pratiques et venant compléter ISO/IEC 27001, elle permet d'accompagner le processus de mise en oeuvre d'un Système de Management du Système d'Information (SMSI) et fournit les recommandations nécessaires à toute personne ayant la responsabilité d'initier, d'implémenter et de maintenir la sécurité informatique

Objectifs

- Comprendre le cadre de référence ISO 27000, ses processus et ses exigences
- Prendre connaissance des bonnes pratiques en matière de sécurité des systèmes d'information
- Assimiler le processus de certification ISO 27000
- Se préparer à l'examen ISO/IEC 27002 Foundation de l'EXIN

Public concerné

- Toute personne acteur du système d'information ou du contrôle interne

Pré requis

- Cette formation ne nécessite pas de pré-requis

Une formation de 3 jours

Caractéristiques	Paris
Tarif : 1740 € HT par personne	24/01/2011
Numéro de formateur : 11753687675	23/02/2011
Nombre d'heures : 21	23/03/2011
Référence : MG206	25/05/2011
Contact : Patrick LE GOFF	15/06/2011
Telephone : 01.76.60.66.10	19/10/2011
Email : contact@kaptive.com	21/11/2011
	19/12/2011

Description des modules

num	Module
1	Introduction aux normes de la série 27000 et à la certification associée
Détails	<ul style="list-style-type: none">- Introduction aux systèmes de management et à la gestion des risques- Présentation de la norme ISO 27000- Présentation du processus de certification ISO 27001
2	ISO 27001 : Exigences et mise en oeuvre
Détails	<ul style="list-style-type: none">- Présentation de la norme ISO 27001 : Notion de SMSI, de PDCA, traces ou enregistrements, inventaire des actifs, appréciation du risque, traitement du risque- Les thèmes couverts pas la norme ISO 27002- Présentation de la démarche d'audit ISO 19011 appliquée aux audits ISO 27001
3	Concepts et bonnes pratiques en sécurité de l'information
Détails	<ul style="list-style-type: none">- Sécurité de l'information- Le concept d'information- Valeur de l'information- Critères de fiabilité de l'information : disponibilité, continuité, intégrité, authenticité, exactitude, validité, confidentialité ...- Menaces et risques- Approche et organisation- Mise en place d'un système de mesure- Conformité à la réglementation
4	Révisions et préparation à l'examen
Détails	<ul style="list-style-type: none">- Étude de cas et questions ouvertes- Examen blanc
5	Examen
Détails	<ul style="list-style-type: none">- La certification est basée sur un examen QCM