

Formation SSI : Auditer et contrôler la sécurité du Système d'Information

PLUS D'INFOS

- Commercial@ageris-group.com
- +33 3 87 62 06 00

MODALITES D'ACCES

- Inscription en réservant votre place sur une session disponible ou par téléphone, par mail, par demande de contact. Vous recevrez un devis à nous retourner avec votre accord pour confirmer votre inscription.

DELAJ D'ACCES

- La durée estimée entre la demande du stagiaire et le début de la formation est de 7 jours (peut être raccourci pour le mode distanciel)

ACCESSIBILITE AUX PERSONNES EN SITUATION D'HANDICAP

- Accessible à distance pour les personnes à mobilité réduite
- Pour connaître l'accessibilité aux salles de formation, vous pouvez nous joindre au +33 3 87 62 06 00

REFERENCE

- SSIAUDITSI

TARIF

- 1490 € HT

DUREE DE LA FORMATION

- 2 jours – 14 heures

DATES DES SESSIONS

- Voir site internet

FINANCEMENT

- OPCO

FORMULE INTRA-ENTREPRISE

Formulaire : [soumettez votre projet](#)

RESSOURCES PEDAGOGIQUES

- Cours théorique
- Exemples concrets
- Evaluation des compétences par un quizz en cours et en fin de formation
- Support de cours remis au stagiaire en fin de formation
- Outil distanciel : Teams

PRESENTATION DE LA FORMATION

La mise en œuvre d'une politique de sécurité des systèmes d'information nécessite un pilotage et un suivi à tous les niveaux hiérarchiques de l'organisation tant d'un point de vue technique que d'un point de vue fonctionnel. La capacité de l'organisation à maîtriser les risques et à améliorer en continu le niveau de protection de son patrimoine informationnel doit être démontré et contrôlé.

Ce séminaire synthétique vise à présenter les démarches et les méthodes permettant de piloter la sécurité des systèmes d'information au travers d'audits et d'indicateurs conformes aux enjeux de l'organisme et aux obligations réglementaires en vigueur.

OBJECTIFS DE CETTE FORMATION

A l'issue de cette formation, le stagiaire aura les compétences pour :

- Construire les indicateurs et les tableaux de bord nécessaires à l'audit et au suivi de la sécurité du SI.
- Connaître les enjeux et les obligations en matière de pilotage de la sécurité
- Disposer d'une méthodologie d'audit de la sécurité
- Réaliser des tableaux de bord parlants et efficaces
- Maîtriser les techniques de contrôle de la sécurité des SI

PUBLIC

RSSI ou correspondants sécurité, Risk Manager, DPD, DSI, chefs de projet, auditeurs, responsables techniques.

PREREQUIS

Aucun prérequis n'est nécessaire.

Il est conseillé d'avoir des connaissances de base en sécurité informatique.

PROGRAMME DETAILLE

1. Introduction : rappel sur les enjeux et les obligations en matière de pilotage de la SSI

- Définitions
- Intégrer la sécurité au sein d'une organisation
- Quelques normes (ISO 27001, COBIT, ITIL, etc.)
- Rappels réglementaires

2. Les rôles et les responsabilités en matière de pilotage et de suivi de la SSI

- Rôles et responsabilités des acteurs impliqués dans la SSI (Direction générale, Directions métiers, DSI, RSSI, DPO, RPCA, Auditeur, contrôle interne, ...)
- Les instances de décisions
- La gouvernance à prévoir dans le cadre du pilotage et du suivi de la SSI

3. Audit de la sécurité des SI

- Les catégories d'audit (audit de configuration, tests intrusifs, audit de code, ...)
- La norme ISO 27005
- Approche de méthodologies d'audit

4. Les contrats et prestataires SI

- Points de vigilance
- Recommandations ANSSI
- Les SLA

5. Le Guide d'hygiène informatique

Formation SSI : Auditer et contrôler la sécurité du Système d'Information

POUR ALLER PLUS LOIN

- SSI – Devenir Responsable de la Sécurité des Systèmes d'Information (RSSI)
- SSI – Maîtriser l'analyse des risques du système d'information

- Connaître le SI
- Maîtriser et sécuriser le SI (réseau et terminaux...)
- Gérer les utilisateurs
- Sécuriser et contrôler

6. Tableaux de bord de la sécurité des SI

- Les démarches proposées (Norme ISO 27004, démarche proposée par l'ANSSI, démarche proposée par le CIGREF, ...)
- Les catégories d'indicateurs SSI de niveau stratégique et opérationnel
- La construction et l'alimentation des tableaux de bord SSI
- Le Traitement des écarts (identification des non-conformités, définition des mesures correctives, ...)

7. Contrôles de la Sécurité des SI

- Les contrôles permanents de la SSI (détections d'intrusion, gestion des logs, journalisation, ...)
- Les contrôles périodiques de la SSI (enquêtes, gestion des traces, ...)
- Les revues de direction (démarche, objectifs, ...)

8. La prise en compte des audits, tableaux et contrôles de la SSI dans les démarches projets

- Dans une démarche agile
- Dans des projets en cascade (approche en V)

MODALITES D'EVALUATION

Validation des connaissances et compétences par un quizz à la fin de chaque chapitre.