

# 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.

## DELAI 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.