

# Formation SSI : Identifier et maîtriser les risques liés aux systèmes d'information

## PLUS D'INFOS

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

## MODALITES D'ACCES

- Accessible à distance
- Accessible en présentiel

## 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

- SSI Arisk

## 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
- Outils distanciel : teams

## PRESENTATION DE LA FORMATION

L'évolution de la réglementation et de la gouvernance des entreprises met aujourd'hui en avant la notion de maîtrise des risques. L'exigence ambitieuse qui nous est donnée est désormais à la fois d'assurer la robustesse de l'entreprise face à l'imprévu, mais aussi d'optimiser l'efficacité économique de son dispositif de maîtrise des risques. Cette formation approfondit les outils de la gestion des risques liés aux informations, et donne au RSSI ou au risk-manager les clés pour connaître ces risques, élaborer un plan d'action orienté vers les métiers de l'entreprise et piloter sa mise en œuvre.

## OBJECTIFS DE CETTE FORMATION

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

- Appréhender les concepts fondamentaux de l'analyse de risques SSI
- Savoir identifier les enjeux
- Disposer d'une démarche complète pour mener à bien un projet d'analyse de risques
- Découvrir les méthodes d'analyse et les solutions logicielles disponibles pour maîtriser les risques du SI

## PUBLIC

Directeurs des systèmes d'information, responsables des risques opérationnels, risk-manager, auditeurs ou professionnels du contrôle interne, Chefs de projet.

## PREREQUIS

Aucun prérequis n'est nécessaire.

## PROGRAMME DETAILLE

- 1. Les concepts généraux de la gestion des risques**
  - Définition du risque et des typologies de menaces
  - Evaluer la maturité SI de son entreprise
- 2. Les acteurs impliqués dans la cartographie des risques**
  - Les risques juridiques et les obligations légales
  - Identifier son cadre réglementaire (PSSI, RGS, LPM...)
  - Gérer les Instances Représentatives dans le cadre de la SSI
- 3. Présentation de la norme ISO 31000**
  - Objectifs de la norme
- 4. Présentation de la norme ISO 27005**
  - Objectifs de la norme
  - Présentation du contenu de la norme
  - Démarche générale de l'analyse des risques
  - Démarche d'appréciation et d'analyse des risques
  - Classification
  - Les pièges à éviter
  - Présentation des référentiels d'analyse des menaces, des enjeux et des contraintes
    - La granularité et les domaines d'analyse
  - Présentation des référentiels de vulnérabilité proposés par la norme
  - Présentation des métriques d'appréciation des risques
    - Les approches possibles

# Formation SSI : Identifier et maîtriser les risques liés aux systèmes d'information

## POUR ALLER PLUS LOIN

- SSI – Auditer et contrôler la sécurité du Système d'Information
- SSI – Devenir Responsable de la Sécurité des Systèmes d'Information (RSSI)

- La stratégie de traitement des risques, les objectifs et l'acceptation des risques selon la norme
- Les processus de communication et de surveillance des risques

### 5. La norme ISO 29134

- Objectifs de la norme
- Présentation du contenu de la norme
- Démarche générale de l'analyse des risques
- Démarche d'appréciation et d'analyse des risques
- Les validations AIPD

### 6. Les homologations RGS, PSSI

- Objectifs
- Présentation du RGS
- Démarche d'homologation...

### 7. La prise en compte native des risques SSI dans les projets

- L'approche en V
- L'approche Agile
- Détail de la méthode EBIOS RM et étude de cas
- Aperçu de la méthode mehari

### 8. La définition et la mise en œuvre du Plan de Prévention des Risques (PPR)

- Notions principales et objectifs du PPR
- Le processus d'élaboration du PPR
- Le référentiel SSI
- Le PCA et la norme 22301

### 9. Les conseils de mise en œuvre d'une gestion structurée des risques

- La gouvernance
- La mise en œuvre du système de management de gestion des risques
- Le maintien en condition opérationnelle

### 10. La prise en compte du facteur humain dans la gestion du risque SI

- Direction générale
- Encadrement
- Acteurs DSI
- Représentant de la MOA
- Les utilisateurs
- Les solutions
- Etudes de cas

### 11. Les principes généraux relatifs aux systèmes de management de la sécurité

- Le système de management ISO 31000
- Présentation générale du modèle PDCA ISO 27001

## MODALITES D'EVALUATION

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