



EBIOS RM : EBIOS RISK MANAGER

Acquérir les connaissances sur la gestion des risques en sécurité de l'information (méthode EBIOS Risk Manager)

... et développer les compétences nécessaires pour réaliser une analyse de risque avec la méthode EBIOS Risk Manager

Code : EBIOS RM

NOUVEAUTÉ

Ce cours de deux jours permet aux participants de développer les compétences pour la maîtrise des éléments de base de la gestion des risques pour tous les actifs pertinents de la sécurité de l'information en utilisant la méthode EBIOS Risk Manager. La méthode EBIOS Risk Manager (expression des besoins et identification des objectifs de sécurité) a été développée par l'ANSSI en France.

À partir d'exercices pratiques et d'études de cas, les participants pourront acquérir les aptitudes et compétences nécessaires pour réaliser une évaluation optimale du risque de la sécurité de l'information et de gérer le risque dans le temps en étant familier à leur cycle de vie.

PROGRAMME

Méthodes mobilisées : Cette formation est construite avec une alternance de cours théoriques et de cas pratiques afin de favoriser l'acquisition des savoirs du programme (cf. Ressources).

Modalités d'évaluation : En amont de la formation, une évaluation des compétences de l'apprenant est effectuée. Ensuite, les objectifs sont régulièrement évalués tout au long de la formation et formalisés sous forme de grille d'évaluation des compétences complétée en fin de module par le formateur, puis par le passage de l'examen.

JOUR 1

Introduction à la méthode d'analyse de risque EBIOS RISK MANAGER

- Présentation générale de la méthode EBIOS RM
- Historique et contexte de la méthode
- Définitions et concepts clés

Atelier 1 : Cadrage et Socle de sécurité

- Définir le cadre de l'étude
- Définir le périmètre métier et technique
- Identifier les événements redoutés
- Déterminer le socle de sécurité

Atelier 2 : Sources de risque

- Identifier les sources de risques et objectifs visés
- Évaluer les couples sources de risques & objectifs visés
- Sélectionner les couples

JOUR 2

Atelier 3 : Scénarios stratégiques

- Cartographier l'écosystème
- Elaborer les scénarios stratégiques
- Définir les mesures sur l'écosystème

Atelier 4 : Scénarios opérationnels

- Elaborer les scénarios opérationnels
- Évaluer la vraisemblance des scénarios opérationnels

Atelier 5 : Traitement du risque

- Réaliser une évaluation des risques
- Décider de la stratégie de traitement du risque
- Définir les mesures de sécurité
- Évaluer et documenter les risques résiduels
- Mettre en place le cadre de suivi des risques

CERTIFICATION

- L'inscription à l'examen se fait directement sur le site de LSTI
- **Durée :** 2h30
- **Type d'examen :** Questions à choix multiples et étude de cas
- **Langue :** française

PROCHAINES DATES



4 FEV - 4 MAI - 26 AOÛT - 25 NOV



OBJECTIFS

- Comprendre les concepts, approches, méthodes et techniques permettant un processus de gestion des risques efficace conforme à la norme ISO/CEI 27005 Risk Manager
- Acquérir les compétences pour conseiller efficacement les organisations sur les meilleures pratiques en matière de gestion des risques
- Maîtriser les étapes pour conduire une analyse de risque avec la méthode EBIOS Risk Manager
- Acquérir les compétences nécessaires pour gérer les risques de sécurité des systèmes d'information appartenant à un organisme



INFORMATIONS GÉNÉRALES

Code : EBIOS RM

Durée : 2 jours

Prix : 2 590 € HT

Horaires : 9h30 - 17h30

Lieu : Levallois (92) - en présentiel uniquement

Examen : non inclus. Inscription à l'examen sur le site de LSTI. Formation certifiante.

Les + : petits-déjeuners, pause-café et déjeuners offerts pour les stagiaires en présentiel



PUBLIC VISÉ

- Gestionnaires de risques
- Responsables de la sécurité de l'information ou de la conformité au sein d'une organisation
- Membres d'une équipe de sécurité de l'information
- Consultants en technologie de l'information
- Personnel participant à un programme de gestion du risque basé sur la méthode EBIOS Risk Manager



PRÉ-REQUIS

- Avoir une connaissance de base sur la gestion du risque



RESSOURCES

- Support de cours en français
- Cours donnés en français