

Formation : EBIOS RM, certification PECB

Formation pratique - 1j - 7h00 - Réf. EBX
Prix : 870 € H.T.

Cette formation d'une journée est un complément au cours pratique "EBIOS RM, préparation à la certification" (réf. EBU) pour les candidats à l'examen "Risk manager EBIOS". Une révision complète des concepts d'EBIOS RM et de nombreux exercices et études de cas vous prépareront à l'examen.

Objectifs pédagogiques

À l'issue de la formation, le participant sera en mesure de :

- ✓ Comprendre la méthode EBIOS
- ✓ Cartographier les risques
- ✓ Maîtriser les éléments de gestion des risques de base pour la sécurité de l'information, en utilisant la méthode EBIOS
- ✓ Pratiquer la gestion des risques avec la méthode EBIOS risk manager
- ✓ Analyser et communiquer les résultats d'une étude EBIOS

Public concerné

RSSI ou correspondants sécurité, architectes sécurité, directeurs ou responsables informatiques, ingénieurs, chefs de projets (MOE, MOA) devant intégrer des exigences de sécurité.

Prérequis

Avoir suivi le cours "EBIOS RM, préparation à la certification" (réf. EBU).

Certification

La certification "Risk manager EBIOS" est une certification PECB. Elle atteste que la personne possède les connaissances et a acquis la compétence nécessaires pour mener des analyses de risques EBIOS liées à la sécurité. L'examen consiste à répondre à 12 questions en 2h30. L'examen se passe en distanciel en différé.

Passage des certifications à distance

[Consultez la documentation officielle du certificateur](#) pour découvrir les prérequis relatifs au passage de l'examen de certification en ligne.

PARTICIPANTS

RSSI ou correspondants sécurité, architectes sécurité, directeurs ou responsables informatiques, ingénieurs, chefs de projets (MOE, MOA) devant intégrer des exigences de sécurité.

PRÉREQUIS

Avoir suivi le cours "EBIOS RM, préparation à la certification" (réf. EBU).

COMPÉTENCES DU FORMATEUR

Les experts qui animent la formation sont des spécialistes des matières abordées. Ils ont été validés par nos équipes pédagogiques tant sur le plan des connaissances métiers que sur celui de la pédagogie, et ce pour chaque cours qu'ils enseignent. Ils ont au minimum cinq à dix années d'expérience dans leur domaine et occupent ou ont occupé des postes à responsabilité en entreprise.

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Le formateur évalue la progression pédagogique du participant tout au long de la formation au moyen de QCM, mises en situation, travaux pratiques...

Le participant complète également un test de positionnement en amont et en aval pour valider les compétences acquises.

Méthodes et moyens pédagogiques

Méthodes pédagogiques

Le support, l'animation et l'examen sont en français.

Modalités d'évaluation

Le formateur évalue la progression pédagogique du participant tout au long de la formation au moyen de QCM, mises en situation, travaux pratiques...

Le participant complète également un test de positionnement en amont et en aval pour valider les compétences acquises.

Programme de la formation

1 Objectifs de connaissance sur la méthode EBIOS risk manager

- Concept phare et atelier de la méthode EBIOS risk manager.
- Comprendre les étapes de la méthode EBIOS afin de poursuivre l'achèvement des études (pilote, contrôle, reframe).
- Comprendre et expliquer les résultats d'une étude EBIOS et ses objectifs clés.
- Acquérir les compétences nécessaires afin de mener une étude EBIOS.
- Acquérir les compétences nécessaires pour gérer les risques de sécurité des systèmes d'information d'un organisme.
- Comprendre les concepts et les principes fondamentaux relatifs à la gestion du risque selon la méthode EBIOS.
- Acquérir les compétences pour pratiquer la gestion des risques avec la méthode EBIOS risk manager.
- Développer les compétences nécessaires pour analyser et communiquer les résultats d'une étude EBIOS.

2 Rappels sur la démarche modules/activités d'EBIOS risk manager

- Principes et concepts fondamentaux de la gestion des risques liés à la sécurité de l'information selon la méthode EBIOS.
- Programme de gestion des risques liés à la sécurité de l'information basé sur EBIOS.
- Appréciation des risques liés à la sécurité de l'information basée sur la méthode EBIOS.
- Cadrage, socle de sécurité, sources de risques, scénarios stratégiques, scénarios opérationnels et traitement du risque.
- Identification des événements redoutés et évaluation de leurs niveaux de gravité.

3 Révision et préparation à l'examen EBIOS risk manager

- Révision du programme EBIOS risk manager.
- Examen blanc et correction collective. Conseils pour l'examen EBIOS risk manager.

MOYENS PÉDAGOGIQUES ET TECHNIQUES

- Les moyens pédagogiques et les méthodes d'enseignement utilisés sont principalement : aides audiovisuelles, documentation et support de cours, exercices pratiques d'application et corrigés des exercices pour les formations pratiques, études de cas ou présentation de cas réels pour les séminaires de formation.
- À l'issue de chaque formation ou séminaire, ORSYS fournit aux participants un questionnaire d'évaluation du cours qui est ensuite analysé par nos équipes pédagogiques.
- Une feuille d'émargement par demi-journée de présence est fournie en fin de formation ainsi qu'une attestation de fin de formation si le participant a bien assisté à la totalité de la session.

MODALITÉS ET DÉLAIS D'ACCÈS

L'inscription doit être finalisée 24 heures avant le début de la formation.

ACCESSIBILITÉ AUX PERSONNES HANDICAPÉES

Pour toute question ou besoin relatif à l'accessibilité, vous pouvez joindre notre équipe PSH par e-mail à l'adresse psh-accueil@orsys.fr.

4 Certification EBIOS risk manager

- L'examen consiste à répondre à 12 questions en 2h30. L'examen se passe en distanciel en différé.
- À l'issue du cours, un certificat de participation de 21 crédits DPC (Développement professionnel continu) est délivré.
- Un score minimum de 70% est exigé pour réussir l'examen.

Examen

Passer la certification PECB certified EBIOS risk manager.

Dates et lieux

CLASSE À DISTANCE

2026 : 20 mai, 20 mai, 10 juin, 9 sep., 9 sep.,
14 oct., 4 nov., 9 déc., 9 déc.

PARIS LA DÉFENSE

2026 : 20 mai, 10 juin, 9 sep., 14 oct., 4 nov., 9 déc.

LILLE

2026 : 10 juin, 14 oct.