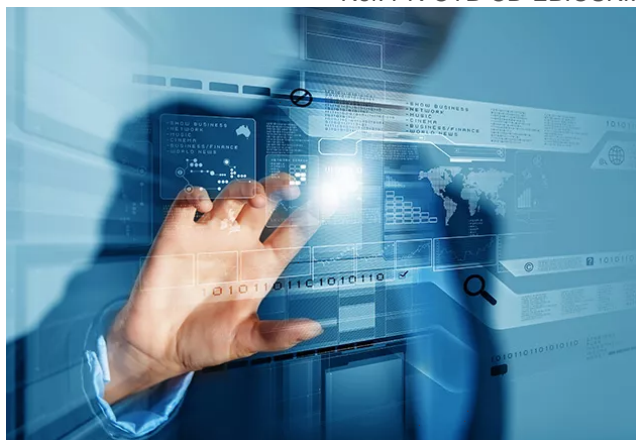


Maîtriser les principes et les concepts fondamentaux de l'appréciation des risques et de la gestion optimale des risques liés à la sécurité de l'information selon la méthode EBIOS



DURÉE : 3 Jours (21H)

Prix : 2 280,00 € HT



PRÉSENTIEL



FORMATION QUALIFIANTE

Objectifs et compétences visés

- Comprendre les concepts et les principes fondamentaux relatifs à la gestion du risque selon la méthode EBIOS RM.
- Acquérir les compétences nécessaires pour gérer les risques de sécurité des systèmes d'information appartenant à un organisme via la réalisation concrète d'une appréciation des risques via EBIOS RM.
- Développer les compétences nécessaires pour analyser et communiquer les résultats d'une étude EBIOS.

À qui s'adresse la formation ?

Profils

- Responsables de la sécurité des systèmes d'information.
- Membres d'une équipe de sécurité des systèmes d'information.
- Tout individu responsable de la sécurité des systèmes d'information, de la conformité et du risque dans une organisation.
- Tout individu mettant en œuvre une analyse de risques ou impliqué dans un programme de gestion des risques.
- Consultants / professionnels en systèmes d'information.
- Délégués à la protection des données.

Prérequis

Aucun prérequis n'est nécessaire à cette formation.

Contenu de la formation

Introduction à la méthode EBIOS

- Les fondamentaux de la gestion des risques
- Présentation d'EBIOS - Zoom sur la cybersécurité (menaces prioritaires)
- Principales définitions EBIOS RM

Atelier 1 - Cadrage et socle de sécurité - première partie

- Définition du cadre de l'étude et du projet
- Identification du périmètre métier et technique

Atelier 1 - Cadrage et socle de sécurité - seconde partie

- Identification des événements redoutés et évaluation de leur niveau de gravité
- Déterminer le socle de sécurité

Atelier 2 - Sources de risques

- Identifier les sources de risques et leurs objectifs visés
- Évaluer la pertinence des couples

- Évaluer les couples et sélectionner ceux jugés prioritaires pour l'analyse
- Relier les événements redoutés aux couples

Atelier 3 - Scénarios stratégiques

- Évaluer le niveau de menace associé aux parties prenantes
- Construction d'une cartographie de menace numériques de l'écosystème et les parties prenantes critiques
- Élaboration des scénarios stratégiques
- Définition des mesures de sécurité sur l'écosystème

Atelier 4 - Scénarios opérationnels - première partie

- Élaboration des scénarios opérationnels

Atelier 4 - Scénarios opérationnels - seconde partie

- Évaluation des vraisemblances
- Pour aller plus loin : Threat modeling, ATT&CK, CAPEC)

Atelier 5 - Traitement du risque

- Réalisation d'une synthèse des scénarios de risque
- Définition de la stratégie de traitement
- Définir les mesures de sécurité dans un plan d'amélioration continue de la sécurité
- Évaluation et documentation des risques résiduels
- Mise en place du cadre de suivi des risques

Matinée de révisions

- Sujets libres
- Préparation à l'examen

Examen de certification PECB

Modalités

Modalités d'évaluation

Cette formation se conclut par un examen de certification PECB.

Nos plus

Formation animée par un consultant CNPP certifié ISO/CEI 27005 Risk Manager et EBIOS Risk Manager.

Disponible également en visioconférence

En bref

21000
stagiaires / an



+ de 500
diplômés / an

+ de 400
intervenants



Les prochaines sessions

Du 03/02/25 au 05/02/25	Paris	2 280,00 € HT
Du 05/05/25 au 07/05/25	Paris	2 280,00 € HT
Du 07/07/25 au 09/07/25	Paris	2 280,00 € HT
Du 20/10/25 au 22/10/25	Paris	2 280,00 € HT

Nos formations complémentaires

Management de la sécurité de l'information
Devenir Lead Cybersecurity Manager ISO/CEI 27032

5 Jours

Présentiel

Mettre en œuvre et manager un programme de cybersécurité basé sur la norme ISO/CEI 27032.

-
Management de la sécurité de l'information

Fondamentaux de la directive NIS 2

1 Jour

Présentiel

Découvrir les concepts fondamentaux de la directive NIS 2

-
Forensic et sécurité opérationnelle

Lead Forensic Examiner

5 Jours

Présentiel

Maîtrisez les concepts et outils d'analyses forensiques dans un contexte judiciaire, ainsi que dans un contexte d'entreprise

Besoin d'informations sur une formation en cybersécurité ?

Nous sommes à votre écoute pour échanger sur votre prochaine formation en cybersécurité.

Contactez-nous !

+33 (0)8 06 00 03 80