

Formation EBIOS Risk Manager (Certification PECB incluse)

■ Durée :	3 jours (21 heures)
Tarifs inter- entreprise :	2 475,00 € HT (standard) 1 980,00 € HT (remisé)
■ Public :	Chefs de projet, consultants, architectes techniques - Responsables sécurité, conformité ou risques dans une organisation - Toute personne impliquée dans un programme de gestion des risques ou un projet SSI reposant sur EBIOS
■ Pré-requis :	Connaissance de base de la sécurité de l'information et de la notion de risque
Objectifs:	Comprendre les concepts et principes fondamentaux de la méthode EBIOS Risk Manager - Savoir mener les ateliers EBIOS : cadrage, sources de risques, scénarios stratégiques et opérationnels, traitement - Être capable de produire et de communiquer les résultats d'une étude de risques EBIOS - Préparer l'examen PECB EBIOS Risk Manager
Modalités pédagogiques, techniques et d'encadrement :	 Formation synchrone en présentiel et distanciel. Méthodologie basée sur l'Active Learning : 75 % de pratique minimum. Un PC par participant en présentiel, possibilité de mettre à disposition en bureau à distance un PC et l'environnement adéquat. Un formateur expert.
Modalités d'évaluation :	 Définition des besoins et attentes des apprenants en amont de la formation. Auto-positionnement à l'entrée et la sortie de la formation. Suivi continu par les formateurs durant les ateliers pratiques. Évaluation à chaud de l'adéquation au besoin professionnel des apprenants le dernier jour de formation.

Sanction :	Attestation de fin de formation mentionnant le résultat des acquis
Référence :	CYB102762-F
Note de satisfaction des participants:	Pas de données disponibles
Contacts:	commercial@dawan.fr - 09 72 37 73 73
■Modalités d'accès :	Possibilité de faire un devis en ligne (www.dawan.fr, moncompteformation.gouv.fr, maformation.fr, etc.) ou en appelant au standard.
Délais d'accès :	Variable selon le type de financement.
■Accessibilité :	Si vous êtes en situation de handicap, nous sommes en mesure de vous accueillir, n'hésitez pas à nous contacter à referenthandicap@dawan.fr, nous étudierons ensemble vos besoins

Découvrir la méthode EBIOS Risk Manager et son cadre d'usage

Comprendre l'origine et les objectifs de la méthode EBIOS Risk Manager Situer EBIOS par rapport à ISO 27005 et aux autres méthodes d'appréciation des risques

Identifier les acteurs, les périmètres et les livrables d'une étude EBIOS Découvrir la structure de la méthode et l'enchaînement des ateliers

Atelier fil rouge : définir le périmètre, les enjeux et les parties prenantes d'une étude EBIOS pour un cas d'école

Conduire l'atelier 1 : cadrer et définir le socle de sécurité

Établir le contexte métier et le périmètre de l'étude (missions, objectifs, valeurs, contraintes)

Identifier les biens essentiels et leurs critères de sécurité (confidentialité, intégrité, disponibilité, etc.)

Définir le socle de sécurité : mesures existantes, exigences réglementaires, normes, engagements contractuels

Préparer les éléments structurants pour les ateliers suivants (cartographie, acteurs, dépendances)

Atelier fil rouge : produire une fiche de cadrage EBIOS avec périmètre, biens essentiels et socle de sécurité initial

Conduire l'atelier 2 : identifier les sources de risques et les objectifs visés

Identifier les sources de risques : acteurs malveillants, erreurs, dysfonctionnements, événements externes

Analyser les motivations, capacités et modes d'action des sources de risques Définir les objectifs visés par ces sources de risques sur les biens essentiels Relier les objectifs visés aux scénarios stratégiques à construire

Atelier fil rouge : dresser une cartographie des sources de risques et objectifs visés pour un périmètre donné

Conduire les ateliers 3 et 4 : scénarios stratégiques et opérationnels

Construire les scénarios stratégiques à partir des objectifs visés et des biens essentiels Décliner les scénarios stratégiques en scénarios opérationnels plus détaillés Apprécier la vraisemblance et la gravité des scénarios en fonction du contexte et des protections existantes

Hiérarchiser les scénarios de risques pour déterminer ceux à traiter en priorité

Atelier fil rouge : élaborer et évaluer plusieurs scénarios stratégiques et opérationnels pour un cas d'étude

Conduire l'atelier 5 : définir les mesures de sécurité et traiter les risques

Identifier les objectifs de sécurité à partir des scénarios retenus

Proposer des mesures de sécurité préventives, détectives, correctives et de résilience Construire des scénarios de sécurité permettant de répondre aux scénarios de risques Documenter les décisions et les plans d'actions de traitement des risques

Atelier fil rouge : formaliser un plan de traitement EBIOS et des scénarios de sécurité pour un ensemble de risques priorisés

Préparer l'examen EBIOS Risk Manager

Revoir les ateliers EBIOS, leurs objectifs et les livrables attendus Synthétiser les concepts clés : biens essentiels, sources de risques, objectifs visés, scénarios, traitement

S'entraîner sur une étude de cas complète avec questions types Clarifier les attendus de la certification PECB EBIOS Risk Manager et organiser sa révision personnelle

Atelier fil rouge final : restitution d'une mini-étude EBIOS et session de questions-réponses ciblées