

Sécurité : Méthode EBIOS

Référence : **SEAEBIOS**

Durée : **2 jours**

Certification : **Aucune**

CONNAISSANCES PREALABLES

- Avoir suivi une formation ISO27005 Risk Manager ou posséder une bonne connaissance en gestion du risque est recommandé.

PROFIL DES STAGIAIRES

- 1-Personnel participant aux activités d'appréciation des risques selon la méthode EBIOS. • 2-Personnes souhaitant apprendre les concepts fondamentaux du management des risques. • 3-Responsables désirant comprendre les techniques d'appréciation des risques basées sur la méthode EBIOS. • 4-Responsables souhaitant maîtriser les techniques d'analyse et de communication des résultats d'appréciation des risques selon la méthode EBIOS.

OBJECTIFS

- Acquérir les compétences nécessaires afin de mener une étude EBIOS Risk Manager. • Acquérir les compétences nécessaires pour gérer les risques de sécurité des systèmes d'information appartenant à un organisme. • Comprendre et expliquer les résultats d'une étude EBIOS Risk Manager et ses objectifs clés. • Comprendre les concepts et les principes fondamentaux relatifs à la gestion du risque selon la méthode EBIOS Risk Manager. • Développer les compétences nécessaires pour analyser et communiquer les résultats d'une étude EBIOS Risk Manager.

CERTIFICATION PREPAREE

Aucune

METHODES PEDAGOGIQUES

- Mise à disposition d'un poste de travail par stagiaire
- Remise d'une documentation pédagogique papier ou numérique pendant le stage
- La formation est constituée d'apports théoriques, d'exercices pratiques, de réflexions et de retours d'expérience
- Le suivi de cette formation donne lieu à la signature d'une feuille d'émargement

FORMATEUR

Consultant-Formateur expert Management de la sécurité

METHODE D'EVALUATION DES ACQUIS

- Auto-évaluation des acquis par le stagiaire via un questionnaire
- Attestation de fin de stage adressée avec la facture

CONTENU DU COURS

Les fondamentaux du management du risque

- EBIOS Risk Manager : fondamentaux et usage

Atelier 1 : Cadrage et socle de sécurité

Atelier 2 : Sources de risque

Atelier 3 : Ecosystème et scénarios stratégiques

Atelier 4 : Scénarios opérationnels

Atelier 5 : traitement du risque

Etude de cas : renouvellement de titre d'identité numérique

- Introduction et présentation
- Définir le périmètre métier et technique
- Identifier les événements redoutés
- Déterminer le socle de sécurité

- Evaluer les couples SR/OV
 - Etablir le lien entre les événements redoutés et les couples SR/OV
 - Construire la cartographie de menace de l'écosystème
 - Elaborer des scénarios stratégiques
 - Intermède : les résultats de l'audit de sécurité
- Elaborer des scénarios opérationnels
 - Réaliser une synthèse des risques
 - Définir le plan d'amélioration continue de la sécurité (PACS)