

EBIOS RM

DESCRIPTION : La méthode EBIOS Risk Manager, promue par l'ANSSI, vous accompagne dans la réalisation et le suivi de vos analyses de risques. Ici, vous découvrirez comment utiliser la méthode EBIOS RM, quelles sont les étapes qui la composent et les objectifs.

DURÉE : 2 Jours - 14h.

PRÉ-REQUIS : Aucun

PUBLIC : Tout public

ACCESSIBILITÉ :

- L'accessibilité au centre de formation ACKWARE, permet aux personnes handicapées de circuler avec la plus grande autonomie possible, d'accéder aux locaux et équipements, d'utiliser les équipements et les prestations, de se repérer et de communiquer. L'accès concerne tout type de handicap (moteur, visuel, auditif, mental...).

ANIMATION : PRESENTIEL OU CLASSES À DISTANCE

CLASSES À DISTANCE :

- A l'aide d'un logiciel comme Teams, Skype, Zoom etc...un micro et éventuellement une caméra pour l'apprenant.
- Suivez une formation en temps réel et entièrement à distance. Lors de la classe en ligne les apprenants interagissent et communiquent entre eux et avec le formateur.
- Les classes à distance sont organisées en Inter-Entreprises comme en Intra-Entreprise.

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES :

- Réflexions de groupe et apports théoriques du formateur
- Travail d'échange avec les participants sous la forme de brainstorming
- Auto diagnostic du stagiaire : Bilan des points forts et repérage des points faibles.
- Utilisation de cas concrets issus de l'expérience professionnelle
- Validation des acquis par des questionnaires, des tests d'évaluations, des mises en situation et des jeux pédagogiques.
- Remise d'un support pédagogique

SUIVI ET EVALUATION

- Evaluation de la formation par les participants et remise d'une certification ou d'une attestation de fin de formation à chaque apprenant.



ACKWARE VOUS ACCOMPAGNE DANS TOUS VOS PROJETS DE FORMATION ET VOUS APPORTE SON EXPERTISE POUR VOTRE TOTALE SATISFACTION



EBIOS RM

JOUR 1

Accueil et présentation

Introduction à la méthode Ebios RM

- Valeur métier, biens support, menace, impact, vulnérabilité etc.

Atelier 1 : Que dois-je protéger ?

- Cadrage et socle de sécurité
- Processus métiers et événements redoutés

Atelier 2 : Qui est la menace ?

- Sources de risques et objectifs visés

Atelier 3 : Par où la menace pourrait passer ?

- Scénarios stratégiques
- Identification et qualification du niveau de risque des parties prenantes

Exercices pratiques et mise en situation.

JOUR 2

Atelier 4 : Comment la menace peut passer ? (point de vue de l'attaquant)

- Scénarios opérationnels
- Cotation de la vraisemblance du scénario

Atelier 5 : comment me protéger (traitement du risque)

- La stratégie de traitement du risque
- La synthèse des risques résiduels
- Le plan d'amélioration continue de la sécurité
- Le cadrage du suivi des risques

Exercices pratiques et mise en situation.