

EBIOS - La méthode de gestion des risques SSI



OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

- La méthode EBIOS permet d'apprécier et de traiter les risques relatifs à la sécurité des SI en se fondant sur une expérience éprouvée en matière de conseil SI et d'assistance MOA. Ce stage vous apportera toutes les connaissances nécessaires à sa mise en oeuvre en situation réelle.



PUBLIC CONCERNE

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



PREREQUIS

- Bonnes connaissances de la gestion de la sécurité des SI. Expérience en sécurité souhaitable.



MOYENS PEDAGOGIQUES

- Réflexion de groupe et apports théoriques du formateur
- Travail d'échange avec les participants sous forme de réunion-discussion
- Utilisation de cas concrets issus de l'expérience professionnelle
- Validation des acquis par des questionnaires, des tests d'évaluation, des mises en situation et des jeux pédagogiques.
- Alternance entre apports théoriques et exercices pratiques (en moyenne 30 à 50%)
- Remise d'un support de cours.



MODALITES D'EVALUATION

- Feuille de présence signée en demi-journée,
- Evaluation des acquis tout au long de la formation,
- Questionnaire de satisfaction,
- Attestation de stage à chaque apprenant,
- Positionnement préalable oral ou écrit,
- Evaluation formative tout au long de la formation,
- Evaluation sommative faite par le formateur ou à l'aide des certifications disponibles



MOYENS TECHNIQUES EN PRESENTIEL

- Accueil des stagiaires dans une salle dédiée à la formation équipée à minima d'un vidéo projecteur et d'un tableau blanc et/ou paperboard.
- Pour les formations nécessitant un ordinateur, un PC est mis à disposition de chaque participant.



MOYENS TECHNIQUES EN DISTANCIEL

- A l'aide d'un logiciel (Teams, Zoom...), d'un micro et éventuellement d'une caméra les apprenants interagissent et communiquent entre eux et avec le formateur.
- Sessions organisées en inter comme en intra entreprise.
- L'accès à l'environnement d'apprentissage ainsi qu'aux preuves de suivi et d'assiduité (émargement, évaluation) est assuré.
- Pour toute question avant et pendant le parcours, assistance technique à disposition au 04 67 13 45 45.



ORGANISATION

- Délai d'accès : 5 jours ouvrés (délai variable en fonction du financeur)
- Les cours ont lieu de 9h à 12h30 et de 13h30 à 17h



ACCESSIBILITE

- Les personnes en situation de handicap sont invitées à nous contacter directement, afin d'étudier ensemble les possibilités de suivre la formation.
- Pour tout renseignement, notre référent handicap reste à votre disposition : mteyssedou@ait.fr



PROFIL FORMATEUR

- Nos formateurs sont des experts dans leurs domaines d'intervention
- Leur expérience de terrain et leurs qualités pédagogiques constituent un gage de qualité.



CERTIFICATION POSSIBLE

- Aucune

EBIOS - La méthode de gestion des risques SSI

1. CONTENU

2. INTRODUCTION A LA GESTION DU RISQUE SELON ISO 27005

- 2. Introduction à la gestion du risque selon ISO 27005
- Concept de base en gestion des risques
- Les normes et cadres de référence en gestion des risques
- Mise en œuvre d'un programme de gestion des risques
- Classification des actifs
- Identification et analyse des risques
- Approche quantitative et qualitative de l'évaluation des risques

3. TRAITEMENT ET GESTION DU RISQUE SELON ISO 27005

- Gouvernance et gestion des risques
- Traitement du risque
- Gestion des risques résiduels
- Gestion des risques de projets
- Présentation des principales méthodologies de gestion des risques

4. INITIER UNE ANALYSE DE RISQUE AVEC EBIOS

- Introduction
- Présentation de la notion de risques
- Formation aux 5 étapes de la méthode EBIOS
- Etape 1 : éléments essentiels
- Etape 2 : Expression des besoins
- Etape 3 : Vulnérabilités
- Etape 4 : Menaces, Risques
- Etape 5 : Objectifs de sécurité, couvertures des risques

5. APPLICATION DE LA METHODE EBIOS

- Exploitation des résultats de la méthode vers : SOA (Déclaration d'applicabilité)
- Politique de sécurité (Exigences ISO 27001)
- Plan d'action sécurité (SMSI)
- Conduire une analyse des risques

6. CONCLURE UNE ANALYSE DE RISQUE AVEC EBIOS