

Formation SSI : L'analyse de risques avec la méthodologie EBIOS RM

PLUS D'INFOS

- Contactez-nous

CONTACT REFERENT

- Commercial@ageris-group.com
- +33 3 87 62 06 00

MODALITES D'ACCES

- Accessible à distance
- Accessible en présentiel

DELAI D'ACCES

- La durée estimée entre la demande du stagiaire et le début de la formation est de 7 jours (peut être raccourci pour le mode distanciel)

ACCESSIBILITE AUX PERSONNES EN SITUATION D'HANDICAP

- Accessible à distance pour les personnes à mobilité réduite
- Pour connaître l'accessibilité aux salles de formation, vous pouvez nous joindre au +33 3 87 62 06 00

REFERENCE

- SSIEBIOS

TARIF

- Sur devis

DUREE DE LA FORMATION

- 3 jours – 21 heures

DATES DES SESSIONS

- Uniquement en Intra sur demande

FORMULE INTRA-ENTREPRISE

Formulaire : [soumettez votre projet](#)

RESSOURCES PEDAGOGIQUES

- Cours théorique
- Exemples de faits et incidents de sécurité réels et récents et jurisprudence en France et en Europe
- Evaluation des compétences par un quizz en cours et en fin de formation
- Support de cours remis au stagiaire en fin de formation
- Outil distanciel : Teams

OBJECTIFS DE CETTE FORMATION

La cybercriminalité est une menace qui touche toutes les organisations, sociétés, administrations. Elle a explosé de 60% entre 2019 et 2020. La mise en place d'un système de gestion des risques est désormais une nécessité qui s'impose à toute organisation. Cette formation va vous permettre de comprendre la méthode de gestion des risques EBIOS RM et comment concrètement l'utiliser dans votre entreprise.

PUBLIC

Agents intervenants en qualité de chef de projet, ingénieurs, Product owner, experts en assistance applicative.

PREREQUIS

Aucun prérequis n'est nécessaire.
Il est conseillé d'être sensibilisé à la sécurité et la cybersécurité.

PROGRAMME DETAILLE

- 1. Evolution de la cybercriminalité et notions de base liées à la cybersécurité**
 - Internet aujourd'hui, données et chiffres
 - Les nouveaux marchés de la cybercriminalité
 - Présentation de la méthodologie EBIOS RM
 - Notions de base liées à la gestion des risques
- 2. Atelier 1 : Cadrage et socle de sécurité**
 - Identification du cadre et périmètre de l'analyse de risque
 - Étude des événements redoutés et valorisation de leur gravité
 - Identification des principaux référentiels composant le socle de sécurité
- 3. Atelier 2 : Les sources de risques**
 - Identification des sources de risques et des objectifs visés
 - Évaluation de la pertinence des couples SR/OV
 - Sélection des couples les plus pertinents
- 4. Atelier 3 : Les scénarios stratégiques**
 - Élaboration de la cartographie de l'écosystème et sélection des parties prenantes critiques
 - Élaboration des scénarios stratégiques
 - Définition des mesures de sécurité existantes
- 5. Atelier 4 : Les scénarios opérationnels**
 - Élaboration des scénarios opérationnels
 - Évaluation de leur vraisemblance
- 6. Atelier 5 : Le traitement des risques**
 - Réalisation de la synthèse des scénarios de risque
 - Définition de la stratégie de traitement de risque et définition du Plan Amélioration Continue de la Sécurité (PACS)
 - Évaluation des risques résiduels
 - Mise en place du cadre du suivi des risques
- 7. Conclusion**

MODALITES D'EVALUATION

Validation des connaissances et compétences par un quizz à la fin de chaque chapitre.