






MÉTIER CHEF DE PROJET

L'ANALYSE DE RISQUES - PRINCIPES ET UTILISATION

Savoir identifier et évaluer les risques en sécurité de l'information dans le cadre d'un projet (en se basant sur la norme ISO 27005).

- MODULE 1**  **NOTIONS ÉLÉMENTAIRES**
Définition d'un risque technologique / risque projet
Les bénéfices d'une analyse de risques
- MODULE 2**  **L'ISO 27005**
Le cadre de référence de gestion du risque tel que proposé au sein de l'ISO 27005
Les prérequis nécessaires à la mise en œuvre de ce cadre
- MODULE 3**  **ETUDE DU CONTEXTE**
Les éléments clés permettant l'établissement du contexte pour la réalisation d'une AR
Les différents critères utilisés dans une AR
Le périmètre de l'analyse
- MODULE 4**  **CLASSIFICATION DES ACTIFS**
Définition d'un actif, ses propriétés et son rôle dans le processus d'AR
Les étapes et méthodes permettant d'identifier les actifs à prendre en compte
- MODULE 5**  **IDENTIFICATION DES RISQUES**
Etude des menaces ou des vulnérabilités et de leurs conséquences
Prise en compte des mesures existantes



E-LEARNING



5 HEURES

SEC-RISK-27005



MODULE 6

ESTIMATION DE RISQUES

Les étapes et les éléments nécessaires à l'estimation et l'évaluation du risque
Mise en relation des différents concepts d'AR

MODULE 7

TRAITEMENT DU RISQUE

Les différentes options et les types de mesures possibles afin de traiter les risques
Plan de traitement des risques

MODULE 8

ACCEPTATION DU RISQUE

Les risques résiduels
Les principes d'acceptation des risques
Présentation des résultats de l'AR

MODULE 9

GOVERNANCE ET GESTION

Processus de surveillance et de réexamen du risque
Démarche d'amélioration continue de la gestion du risque
Communiquer sur les risques

MODULE 10

MÉTHODOLOGIE

Application de la norme ISO 27005 à des méthodes spécifiques d'analyse de risques à travers l'exemple EBIOS