

Formation : Analyse des Risques dans les Systèmes d'Information

Module 1 : Comprendre les risques dans les SI

- Définition des risques liés aux SI.
- Typologie des risques (techniques, humains, organisationnels, etc.).
- Étude de cas : Identification des risques dans un scénario réel.

Module 2 : Normes et méthodologies d'analyse des risques

- Introduction à la norme ISO 27005.
- Méthodologies d'évaluation des risques : analyse qualitative et quantitative.
- Exercice pratique : Application d'une méthode d'analyse à un cas fictif.

Module 3 : Utilisation des outils d'analyse des risques

- Présentation des matrices des risques.
- Initiation aux outils GRC (RiskLens).
- Atelier : Construction d'une matrice des risques pour un projet donné.

Module 4 : Plan d'atténuation des risques

- Techniques et stratégies pour atténuer les risques identifiés.
- Élaboration d'un plan d'action.
- Étude de cas : Création d'un plan d'atténuation basé sur un scénario réaliste.

Module 5 : Synthèse et bonnes pratiques

- Résumé des étapes clés de l'analyse des risques.
- Discussion sur les bonnes pratiques de gestion des risques.
- Questions-réponses et retours sur les exercices pratiques.