

GESTION DES RISQUES INFORMATIQUES

1. Définition

Cette formation prépare des professionnels capables d'identifier, d'évaluer et de gérer les risques liés aux systèmes d'information. Elle combine la sécurité informatique, la gestion des incidents et la mise en place de stratégies pour protéger les actifs numériques d'une organisation.

2. Détails sur le programme de formation

Durée : 12 mois (formation modulaire) ou 2 ans (BT ou CAP)

- **Identification et analyse des risques informatiques.**
- **Gestion des vulnérabilités et menaces.**
- **Continuité des activités et plan de reprise après sinistre.**
- **Audit et contrôle de sécurité informatique.**
- **Politiques et procédures de gestion des risques.**
- **Normes et réglementation en sécurité de l'information.**
- **Mise en place de solutions de mitigation et prévention.**

3. Objectifs de stage

- Évaluer et gérer les risques liés aux systèmes d'information d'une entreprise.
- Mettre en œuvre des stratégies de prévention et de mitigation des incidents.
- Participer à l'audit et à l'amélioration continue de la sécurité informatique.

- Développer des compétences en gestion de crise et continuité des services.

4. Thèmes de soutenance

- L'importance de la gestion des risques informatiques pour les entreprises.
- Étude comparative des méthodes d'évaluation et de mitigation des risques.
- Les meilleures pratiques pour sécuriser les systèmes d'information.
- Impact des normes et réglementations sur la gestion des risques.

5. Responsabilités et débouchés

- **Responsabilités** : identifier et évaluer les risques informatiques, mettre en place des mesures de protection, auditer les systèmes, assurer la conformité.
- **Débouchés** : entreprises informatiques, banques, administrations, SSII, sociétés de cybersécurité, cabinets de conseil, freelances.

