

Initiation et simulation à la gestion de crise suite à une intrusion informatique

Aider les entreprise à se préparer aux incidents de sécurité

Aider les entreprise à se préparer aux incidents de sécurité :
Mettre en place une organisation adaptée et les moyens appropriés
Élaborer une communication cohérente.

En collaboration avec la Room 42 : 4 heures de théorie et 4 heures de pratique

Détails

- **Code** : ISMS-CRIS
- **Durée** : 1 jour (7 heures)

Public

- Consultants en Sécurité
- Consultants informatiques
- Equipe de sécurité de l'information
- Experienced IT Professionals
- Professionnels de l'informatique
- Professionnels de la sécurité informatique
- Responsable Sécurité

Pré-requis

Objectifs

- Aider les entreprise à se préparer aux incidents de sécurité : Mettre en place une organisation adaptée et les moyens appropriés
Élaborer une communication cohérente

Programme

Planter le décor : incidents de sécurité et gestion de crise

- Les définitions : Incident de Sécurité par rapport aux événements et aux incidents IT (ITIL)
- La gestion d'incidents de sécurité – les bonnes pratiques (ISACA, ISC2, ISO27035)

Gestion d'Incident

- Les Etapes
- Types d'incidents de sécurité
- La poursuite judiciaire
- Les outils

La gestion de Crise

- Définition d'une crise et cycle de développement des crises : Quand ? Pourquoi ? Comment ?
- Organisation (Préparation, Cellules, Salle, Circuits d'Alerte)
- Processus
- Moyens (Outils, Fiches,...)
- Les Exercices
- Spécificités de la gestion de crise par rapport à la gestion ordinaire d'incident

Liens avec la gestion de Risque et le BCP

Modalités

- **Type d'action** :Acquisition des connaissances
- **Moyens de la formation** :Formation présentielle – 1 poste par stagiaire – 1 vidéo projecteur – Support de cours fourni à chaque stagiaire
- **Modalités pédagogiques** :Exposés – Cas pratiques – Synthèse
- **Validation** :Exercices de validation – Attestation de stages