Code formation

26ACYB



1 JOUR/7 h



8h45 - 17h30



Présentielle



Paris intra muros



Adhérents IFACI: 805 € HT Non adhérents: 960 € HT



Déjeûner(s) inclus



7



16



Basic

CYBERSÉCURITÉ (DORA/NIS2)

Audit de la gestion de crise cyber

Développez votre résilience face aux crises cyber! Apprenez à anticiper, gérer et évaluer efficacement une cyberattaque, en intégrant les dimensions techniques et stratégiques clés de la gestion de crise.

Participants

Auditeurs internes, contrôleur internes, responsables de la sécurité des systèmes d'information (RSSI), responsables du plan de continuité d'activité (RPCA), auditeurs IT

Prérequis

Aucun

Objectifs pédagogiques

- Comprendre les concepts et les enjeux d'une crise cyber
- Maîtriser les facteurs clés de succès d'une gestion de crise cyber réussie
- Evaluer le dispositif de gestion de crise cyber
- **Collaborer** avec les professionnels de la crise cyber

Contenu

- Anticiper la crise cyber
- Les principes d'une bonne préparation à la crise cyber
- Concevoir et dérouler un exercice de gestion de crise cyber
- Les bonnes pratiques à adopter pour réagir efficacement
- Communiquer et mobiliser ses ressources
- Mitiger l'attaque : interventions Forensic et PRIS
- Maintenir la confiance et relancer son activité
- Les clés pour améliorer son dispositif de gestion de crise cyber

Moyens pédagogiques

Visuels de présentation - fiches techniques - exercices - alternance de mises en application, de retours d'expériences et d'exposés.

Modalités d'évaluation des acquis

Progression des apprentissages et évaluation des acquis des participants réalisés par le formateur tout au long de la formation : temps d'échanges, travaux pratiques, exercices d'entraînements, quiz. Une évaluation de la satisfaction de chaque stagiaire est réalisée en ligne. Cette évaluation est complétée par l'appréciation du formateur à l'issue de chaque session.

Intervenant

Formation conçue et animée par Frédéric CERCLET, expert de la cybersécurité, consultant et auditeur qualifié PASSI.

