



CHARENTE-MARITIME
CYBER SÉCURITÉ
CMCS

MODULE 5



CYBERSÉCURITÉ :

Administration sécurisée du système d'information (SI) interne d'une entreprise

Chef d'entreprise, face à ces risques, êtes-vous prêt ?



Objectifs pédagogiques

- ⊕ Savoir sécuriser le SI interne
- ⊕ Savoir détecter puis traiter les incidents
- ⊕ Connaître les responsabilités juridiques liées à la gestion d'un SI

Public concerné

Chefs d'entreprises et cadres dirigeants, artisans, responsables d'association et de collectivités, responsables informatique.

Durée 7 heures (1 jour)

Lieu Groupe Sup de Co La Rochelle

Tarif 380 € net de taxe

Les cyber attaques sont massives, multiples et incessantes. La gravité de leurs impacts ne fait que s'accroître au fil du temps. C'est une **criminalité organisée** à l'échelle mondiale tournée vers **l'extorsion de fonds** dont la cible principale sont les acteurs économiques.

Si les grandes organisations restent des **cibles privilégiées**, force est de constater que ces attaques se propagent de plus en plus vers la PME et le particulier.

Nul ne peut se croire totalement à l'abri. Lorsque les systèmes d'information sont atteints il est souvent trop tard pour réagir.

L'exposition à ce phénomène concerne tout utilisateur (téléphone mobile, ordinateur portable, ...). Au-delà des parades technologiques et logicielles, chacun(e) est porteur d'une **responsabilité**.

Erreurs, négligences ou pratiques frauduleuses, les **failles de sécurité** exposent désormais les organisations à un **risque stratégique**.

Comment faire face ? Vos collaborateurs sont-ils suffisamment prudents ? Sont-ils conscients des risques encourus par certaines habitudes d'apparences anodines ?....

Afin d'éviter d'avoir à gérer une crise sans précédent, assurez-vous que votre organisation adopte les réflexes élémentaires qui permettent de repousser de telles menaces !



CHARENTE-MARITIME
CYBER SÉCURITÉ
CMCS

MODULE 5 : Programme de formation

CYBERSÉCURITÉ :

Administration sécurisée du système d'information (SI) interne d'une entreprise

PROGRAMME DE FORMATION

- ⊕ **A**nalyse de risque (Expression des besoins et identification des objectifs de sécurité -EBIOS / Méthode harmonisée d'analyse des risques - MEHARI)
- ⊕ **P**rincipes et domaines de la SSI afin de sécuriser les réseaux internes.
 - Politique et stratégie de sécurité,
 - Gestion des flux, notamment réseaux sans fil / architecture réseaux (cloisonnement du réseau),
 - Gestion des comptes, des utilisateurs, des privilèges selon le besoin d'en connaître,
 - Gestion des mots de passe, des mises à jour,
 - Journalisation et analyse,
 - Gestion des procédures,
 - Plan de continuité d'activité (PCA) / Plan de reprise d'activité (PRA),
 - Virtualisation / cloisonnement.
- ⊕ **D**étecter un incident.
- ⊕ **G**estion de crise
- ⊕ **M**éthodologie de résilience de l'entreprise
- ⊕ **T**raitement et recyclage du matériel informatique en fin de vie (ordinateurs, copieurs, supports amovibles, etc.)
- ⊕ **A**spects juridique
 - Responsabilité en l'absence de conformité des infrastructures,
 - Cyber-assurances.

Les + de la formation

⊕ La formation est animée par un consultant-expert en analyse des risques et management stratégique dont la société est référencée sur la plateforme cybermalveillance.gouv.fr.

Titulaire d'un DESS en système d'information et d'un MBA de la Sorbonne, il a exercé au sein de l'Armée de l'air pendant près de 20 ans puis chez IBM pendant 10 ans.

⊕ Aucun prérequis en termes de connaissances technologiques n'est attendu des participants.

⊕ Etudes de cas réels, retours d'expériences, apports conceptuels et échanges directs avec les participants sont au rendez-vous de cette formation.

⊕ Cette formation s'adresse aux dirigeants d'entreprises : enjeux stratégiques, évaluation des risques et décision managériale sont les principales finalités de cette journée.