



Bulletin d'inscription:

Frais de participation

Le prix du séminaire : 15 000 DH HT.

Le prix comprend l'ensemble des prestations dispensées à l'occasion de cet événement (l'animation, support de formation - café d'accueil - pause-café – déjeuner).

Confirmer votre participation par mail: contact@gp.ma

Pour plus d'informations contacter le service commercial : 0661 375 999

Fiche d'inscription

Cachet

Nom prénom :	
Fonction	:
Organisme	······································
Adresse	:
Tel/GSM	:
Fax	:
E-mail	:



29, 30 et 31 Octobre 2014

Séminaire
Sécurité des systèmes
d'informations



Attention!

Attaques virtuelles, piratages informatiques, intrusions numériques, mise en ligne de câbles compromettants.

La guerre digitale est bien réelle, êtes vous préparé?

Générale Performance en collaboration avec Lexsi France, Leader Européen en sécurité, lance un séminaire en sécurité des systèmes d'informations sur 3 jours pour un groupe de 15 personnes au maximum

A la fin du séminaire une attestation signée Lexis France et Générale Performance sera délivrée aux participants



Séminaire en Sécurité des systèmes d'informations

PROGRAMME DE LA PREMIÈRE JOURNÉE :

Système De Management De La Sécurité Du Si (Smsi)

I. État des lieux de la sécurité

- ■Quelques événements marquants
- ■Quelques statistiques

II. Notions fondamentales

- ■Définitions
- ■Les 4 critères DICP
- ■La logique PDCA
- ■L'approche par les risques
- ■Le soutien du management

III. Écosystème ISO 270xx

- ■Les normes ISO 270xx
- ■La norme ISO 27001
- ■La norme ISO 27002
- ■La norme ISO 27005
- ■Certification ISO 27001

IV. Piloter la SSI

- ■Indicateurs
- ■Audits

V. Faire adhérer les décideurs

- ■Contexte de la cybersécurité
- ■Axe 1 : L'accès initial aux décideurs
- ■Axe 2 : la psychologie des décideurs
- ■Axe 3 : Inscrire une relation dans la durée
- ■Axe 4 : Des stratégies de communication
- ■Axe 5 : Gestion du changement

VI. Atelier-débat

- ■Organisation de la sécurité dans vos entreprises
- ■Difficultés rencontrés pour déployer le SMSI

VII. Ce qu'il faut retenir

PROGRAMME DE LA SECONDE JOURNÉE

Plan de Continuité d'Activités (PCA)

I. Introduction

- ■Côté faits
- ■Côté chiffres
- ■Côté normes
- ■Entrée en matière
- ■Idées reçues

II. La continuité d'activité

- ■Définition
- ■Objectifs et terminologie
- ■Les 4 piliers de la continuité
- ■Quelques pistes pour convaincre

III. Projet E=MCA (Étapes vers le Management de la Continuité d'Activité)

- ■Synthèse de la démarche
- ■Phase 1 : Mieux connaître son activité
- ■Phase 2 : Orienter la stratégie de continuité
- ■Phase 3 : Développer le PCA
- ■Phase 4 : Mettre en place les solutions techniques de secours
- ■Phase 5 : Déploiement et maintien en conditions opérationnelles
- ■Phase 6: Piloter le MCA

IV. Gestion de crise

- ■Entrée en matière : c'est la crise
- ■Leçons à retenir d'une crise
- ■Méthodologue et outils
- ■Clés de la résolution
- ■Conseil et écueils

V. Atelier-débat

- ■TOP 3 des menaces de type PCA qui pèsent sur vos entreprises
- ■Retour d'expérience sur des crises informatiques que vous ayez vécues

VI. Ce qu'il faut retenir

PROGRAMME DE LA TROISIÈME JOURNÉE

Sécurité opérationnelle et technique

I. Rappel des fondamentaux

- ■Disponibilité, Intégrité, Confidentialité, Traçabilité
- ■Plan, Do, Check, Act
- ■La défense en profondeur

II. Sécurité des réseaux

- ■Sécurité périmétrique
- ■Firewalling
- ■IDS/IPS
- ■Surveillance et supervision

III. Sécurité des systèmes

■Principes généraux

IV. Cryptographie

- ■Principes généraux
- ■Services autour de la cryptographie

V. Gestion des identités et des accès

- ■Gestion des identités
- ■Authentification forte
- ■Accès distants, VPN SSL

VI. Sécurité applicative

- ■Architecture des applications webs
- ■Normes et standards de sécurité

VII. Sécurité dans le Cloud

- ■Rappel sur le Cloud
- ■Risques propres
- ■Faut-il faire le grand saut ?

VIII. Cellule de Sécurité Opérationnelle

- ■Gestion de la sécurité opérationnelle
- ■Rôles et missions
- ■Retour d'expérience

IX. Ce qu'il faut retenir



Formateur

Léonard KEAT

Capitalise sur 12 années d'expériences en conseil SSI. Il a co-écrit le livre blanc « PCA : le chemin vers la maturité » et celui sur les « Tableaux de Bord Sécurité de l'Information » en 2012.

Il publie régulièrement des articles dans les revues spécialisés dont Global Mag Security et il intervient en conférence au sein de groupes de travail sécurité et SI.

Des études de cas, des démonstrations techniques et des ateliers débat sont prévus