



Programme préliminaire du colloque AccesSecurity

Mercredi 9 mars :

Impact de la COVID-19

10h00-11h30

Quelles conséquences de la crise sanitaire COVID-19 pour les professions de la sécurité ?

- L'impact économique de la crise sur le secteur de la sécurité
- Quelle restructuration de la profession ?
- De la crise sanitaire à la crise sociale (impact de la délinquance, éventualité des violences urbaines et sociales...)
- Retours d'expérience :
 - o Comment mettre en place le télétravail en toute sécurité en 48h ?
 - o S'inspirer des hôpitaux - quelles conclusions pour toute la profession ? témoignages des directeurs sécurité en première ligne
 - o Plan de continuité et de reprise d'activité (PCA, PRA)

Réglementation – mise en application de la loi sécurité globale. Quelle suite ?

11h30-12h45

Après la loi sur la sécurité globale, quelles sont les prochaines étapes de la réglementation dans le domaine de la sécurité ?

- Quel bilan pour la loi de la sécurité globale ?
- Statut pour les directeurs sécurité
- Intégration de la sécurité électronique dans le périmètre réglementé par le CNAPPS
- Comment structurer la coopération public-privé ?
- Comment renforcer la lutte contre la sous-traitance illégale
- Comment évolueront les missions de la sécurité privée ?

Intervenant GPMSE :

LANZAFAME Patrick, Président GPMSE

12h45-14h00 Pause déjeuner

Cybersécurité – comment relever le défi ?

14h00-15h00

La sécurité numérique – quels nouveaux développements, quelles ruptures ?

- Quelles synergies entre la sécurité physique et la cybersécurité ?
- Blockchain, objets connectés, big data, analytics, ubérisation, simulation, réalité virtuelle - quelles applications concrètes pour la sécurité et à quelle échéance ?
- Bénéfices et risques liés au cloud
- L'internet des objets – quel avenir ?

Intervenant GPMSE :

JOUVE Luc, Président d'honneur GPMSE

15h00-15h45

Panorama des cybermenaces – quelles sont les tendances d'aujourd'hui ? Comment se protéger contre une cyberattaque ?

- Qui est attaqué et de quelle façon ?
- Quels sont les nouveaux malwares, quels sont leurs modes opératoires ?
- Rançongiciels, hameçonnage, fraude au président... - classement des attaques
- Comment se protéger ? Recommandations à appliquer afin de prévenir les cyberattaques
- Quelle organisation pour une meilleure cybersécurité (sauvegarde et sécurisation des données, gestion des mots de passe, tablettes, smartphones, portables) ?
- Cyberassurance – les critères d'un bon choix

15h45-16h30

Gérer la crise suite à une cyberattaque

- Retour d'expérience : Ville de Marseille face à une cyberattaque en février 2020
- Police, gendarmerie, ANSSI...- quel est le rôle de différentes institutions ?
- Protocole de dépôt de plainte
- Rançongiciels - faut-il payer la rançon ?
- Communication de crise
- Quelles conséquences d'une cyberattaque pour l'entité attaquée ?

08/02/2022

16h30-17h15

HACKING EXPERIENCE - séance de démonstration d'hacking en direct

- Comprendre les attaques pour mieux s'en prémunir
Les participants au colloque, volontaires et avertis, pourront se connecter à une borne wifi afin de participer à une séance de hacking en direct. Cette expérience exceptionnelle permettra aux participants de connaître et comprendre les défauts de sécurité que les attaquants exploitent pour leurs méfaits. Grâce à cette connaissance, les différentes structures pourront mieux se protéger, en adaptant les défenses de façon pragmatique.

VALIENTE Julien, Président de l'association HACK IN PROVENCE

Jeudi 10 mars :

Cybersécurité – coopérer pour mieux gérer. Le challenge de la 5G.

10h00-11h00

CYBERACT – coopération européenne face aux cyberattaques (échange de vulnérabilités entre les différents pays européens)

11h00-11h45

Roadmap de la Cybersécurité de la Région Sud

Intervenants sollicités :

Ecosystème de la REGION SUD

11h45-12h45

La cybersécurité face au défi de la 5G

- Nouvelle technologie, dit nouveaux cyber-risques
- La virtualisation
- Démultiplication des logiciels et des portes d'entrée pour les hackers
- Le défi 2022 : protéger les nouveaux logiciels / nouvelles portes d'entrée

12h45-14h00 Pause déjeuner

Intelligence artificielle – quelles applications aujourd’hui et demain ?

14h00-15h00

Intelligence artificielle, un outil fiable d’aide à la prise de décision ?

- Réellement intelligente ou plus rapide ?
- Prise de décision par des machines, quelles en sont les limites ? Substituer ou compléter l’humain ?
- Quelle est la fiabilité de l’IA ?
- Comment l’IA peut améliorer la sécurité d’un site ?
- Projets d’envergure pour mettre en place des algorithmes d’IA au sein des directions sécurité/sûreté
- Véhicules connectés, drones, robots – quels développements ?
- IA : quelles solutions pour les collectivités ? Comment s’articule Safe City et Smart city ? Comment gérer la délinquance grâce à la big data ?

Intervenant GPMSE :

CAMILLERI Philippe, Directeur général ESI FRANCE et représentant du GPMSE

15h00-16h00

Identification par biométrie, vidéosurveillance, reconnaissance faciale – comment fluidifier et sécuriser les accès sans prendre des risques d’atteinte à la vie privée et aux libertés individuelles ?

- RGPD et la confidentialité des données
- Souveraineté des données face aux GAFA - où en est-on ?
- Data center – la sécurité à l’extrême : retour d’expérience

16h00-17h00

Etude de cas : la sécurité événementielle et les grands rendez-vous sportifs

- Coupe du monde de rugby en 2023, jeux olympiques 2024 – casse-tête des prix et du recrutement / de la formation ?
- Quelles solutions pour sécuriser les grands rendez-vous sportifs ?
- Formation au cœur du débat

Intervenant GPMSE :

VAILLANT MARC, Président d’AZUR SOFT et représentant du GPMSE