

Conférence

CYBERSÉCURITÉ

La sécurité des données à l'ère du Cloud computing et des objets connectés

Jeudi 7 juin 2018
de 8h30 à 17h, amphi D030

L'arrivée massive des objets connectés ainsi que des outils de Cloud computing dans la vie quotidienne et celle des entreprises est aujourd'hui une réalité.

L'interdépendance et la complexité croissante des SI sont autant de vulnérabilités potentielles à prendre en considération.

Les intervenants répondront à ce questionnement et partageront leurs retours d'expérience sur les thématiques liées à la protection des données personnelles, les bonnes pratiques à mettre en oeuvre pour se protéger et limiter les risques.

[INSCRIVEZ-VOUS !]

<http://www.captronic.fr/CYBERSECURITE-Securite-des-donnees-a-l-air-du-cloud-computing-et-des-objets>

Grenoble INP - Esisar 50 Rue Barthélémy de Laffemas à Valence
Séminaire gratuit - Inscription obligatoire



[PROGRAMME]

Grenoble INP - Esisar et CAP'TRONIC
vous proposent une journée sur ce thème

8:30 MOT DE BIENVENUE

9:30 FOURMANN & PEUCHOT

Raphaël Peuchot, Secrétaire général du CLUSIR, correspondant
Informatique & Libertés de l'Ordre des avocats de Lyon

*Le Cloud Computing face aux exigences légales réglementaires
sur le traitement des informations ?*

10:15 CLUSTER POUR LA CYBERSÉCURITÉ DES SYSTÈMES INDUSTRIELS ET URBAINS

M. Mioche, président de AUTOMATIQUE ET INDUSTRIE et EURO SYSTEM

Cybersécurité des systèmes industriels et urbains : spécificités et protections.

11:15 AKANT

Damien Peschet, Co-fondateur Expert sur la réglementation du numérique

*RGPD, retours d'expérience et perspectives pour les sociétés qui souhaitent
faire de cette nouvelle donne une opportunité de développement.*

12:00 SERMA

Julien Moinard, Ingénieur Chef de projet sécurité IT & l'IoT

*Analyse des enjeux de Cybersécurité et menaces pour l'industrie, Etat de l'art
des écosystèmes connectés, retours d'expérience de SERMA Safety & Security*

12:45 COCKTAIL

14:00 CYBERENS

Bernard Roussely Directeur, Ancien Responsable division cybersécurité
OTAN C3 Agency / NCIA

Les objets connectés, le prochain défi pour la cybersécurité.

Les bonnes pratiques et retours d'expérience pour la sécurisation de IoT.

14:45 LCIS : LABORATOIRE DE CONCEPTION ET D'INTÉGRATION DES SYSTÈMES

David Hély Enseignant-chercheur

*Comment développer des services de soin connectés et des outils de diagnostic
basés sur des services de santé intelligents ?*

15:30 GROUPE SNEF

Daouda TRAORE Ingénieur Sécurité Systèmes d'Information

*Apports de la certification PASSI de l'Anssi en Cybersécurité industrielle
dans le cadre des audits d'architecture, tests d'intrusion...*

16:15 DIGITAL LEAGUE

*Blockchain, quels secteurs sont susceptibles d'être impactés par un déploiement
massif, constitue-t-elle une menace ou une opportunité pour les entreprises ?*

17:00 DISCOURS DE CLÔTURE