

# Web Time Medias

16 novembre 2016

## Sophia : Cybersécurité, quelles avancées et quel avenir?

Publié le 16 November, 2016 - 15:21 par Jean-Pierre Largillet - Vu 636 fois

A une semaine de TrusTechEvent, grand salon international désormais installé à Cannes sur les technologies de la confiance et de la sécurité, Telecom Valley et le CLUSIR PACA organisent une conférence de haut niveau dans ce domaine à l'usage des entreprises. Montée par la commission "sécurité" de Telecom Valley, elle portera sur le thème "*Cybersécurité, quelles avancées et quel avenir?*" et aura lieu le **22 novembre de 18 à 21 heures au Business Pôle de Sophia Antipolis (1047 Route des Dolines – Allée Pierre Ziller)**. Elle sera animée par **Edmond Cisse**, d'Uraeus Consult.

Les interventions traiteront de :

- **Les fondamentaux de la sécurité et les guides de l'ANSSI** avec **Joël Macaruella** de l'OZSSI Sud-Est. L'Observatoire Zonal de la Sécurité des Systèmes d'Information de la zone de défense Sud, est le relais des informations et des décisions prises par l'ANSSI au niveau local. L'OZSSI Sud-Est rappelle les fondamentaux de la sécurité, synthétisés dans les guides de l'ANSSI, à commencer par son célèbre "Guide d'hygiène informatique".
- **Big Data et les données personnelles après le RGDP** avec **Me Samih Abid**, Cabinet Abid Avocats. Docteur en droit et enseignant universitaire, il axera sa présentation sur le fait que l'objet connecté est un collecteur perpétuel de données à caractère personnel.
- **La sécurité des objets connectés à la lumière de l'actualité** avec **Patrick Chambet**, RSSI de la Métropole Nice Côte d'Azur et Vice-Président du CLUSIR Côte d'Azur, et **Arnaud Gorius**, responsable Sécurité des Systèmes d'Information du groupe GSF, vice président du CLUSIR PACA Côte d'Azur et membre du CESIN.
- **Les innovations dans la cybersécurité** avec **Sergio Loureiro**, SecludIT. Sergio est un des membres fondateurs du Cloud Security Alliance et a déposé 4 brevets. Il a un doctorat en sécurité réseau de Telecom Paris. Il fera un tour d'horizon des dernières avancées technologiques dans la cybersécurité. Après une semaine d'immersion dans Washington DC, la capital cyber mondiale, il résumera les derniers "trends" du domaine et essayera de montrer ce que le futur nous réserve en termes de cybersécurité.