



Cyber sécurité : la sécurité d'un monde connecté remise en question Risques et enjeux

Le 19 juin 2014 de 9h00 à 17h00
Grenoble-INP ESISAR, 50 rue Barthélémy De Laffemas, 26000 Valence

*Avec la participation de Monsieur Bernard Barbier, ancien Directeur Technique de la DGSE
et de Monsieur Marc Lassus, Fondateur de Gemplus*

L'arrivée massive des objets connectés, l'interdépendance des systèmes, des données et des process améliorent notre quotidien mais ouvrent aussi de nombreuses failles de sécurité.

Face à ces réelles menaces, les entreprises doivent prendre conscience des enjeux, des risques et de la nécessité de réagir rapidement.

Pour répondre à cette situation, les acteurs se structurent et proposent des moyens efficaces de se protéger.

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

- La matinée sera consacrée à la présentation des enjeux, d'offres de produits et services disponibles et présentera une vision du futur par des laboratoires de recherche.
- L'après-midi apportera des témoignages de mise en place de solutions concrètes sur différents marchés (Médical, Transport, Défense, Industrie).

PROGRAMME

8:30 Accueil

9:00 Grenoble INP Esisar – Nadine Guillemot – Directrice Grenoble INP Esisar

Introduction : la cyber sécurité, un enjeu de recherche, de formation et de sécurité dans les entreprises

9:15 Sogeti – Bernard Barbier – Conseiller du PDG, ancien Directeur Technique de la DGSE et ancien Directeur du CEA leti

- vision des enjeux et des menaces : son expérience dans la défense du cyberspace
- témoignage sur les évolutions futures : modèles de business avec les sociétés d'assurance
- évolution de l'environnement normatif et législatif, ...

10:00 Schneider Electric - Yann Bourjault - Cyber sécurité program manager

Présentation du département NEC (Network Engineering & Cybersecurity) au sein de la BU Industrie et de l'approche Service

10:45 Pause-café

11:00 Validy - Gilles Sgro et Jean Christophe Cuenod – Président et Directeur Technique

Présentation d'une solution innovante de sûreté logicielle et des applications visées



11:40 **LCIS - Dpt CTSYS- Grenoble INP** - *David Hely – Maitre de conférences*
Présentation des projets en cours au sein du laboratoire et focus sur la criticité de la cible matérielle comme "root of trust"

12:20 **CEA Leti** - *Alain Merle - Responsable de la ligne de programme sécurité et défense*
Présentation de cas dans le domaine médical

13:00 **Déjeuner**

14:00 **Atos Worldgrid / Seclab** – *Didier Joonekindt et Xavier Facelina*
Sécurité dans le domaine de l'informatique industrielle, cas d'applications

14:40 **Thalès** – *Mme Gaïane Vicente*
Sécurité du cloud computing

15:30 **Cyberprotect/Inéo Défense** – *Mikael Masson – Directeur des opérations et co-fondateur*
Présentation et cas d'Inéo défense (Groupe GDF suez)

16:30 **Mr Marc Lassus, fondateur de Gemplus**
Conclusions

17:00 **Rafraichissements**

SEMINAIRE GRATUIT, INSCRIPTION OBLIGATOIRE

Contacts :

Jean-Luc BAUDOUIN, CAP'TRONIC : baudouin@captronic.fr

Jean-Marie COMBE, CAP'TRONIC : combe@captronic.fr

Gilles GAUTHIER, ESISAR : gilles.gauthier@esisar.grenoble-inp.fr

Inscriptions :

Janique PERNOUD : pernoud@captronic.fr