

# Colloque Cybersécurité des villes intelligentes

Programme :

9h30 – 9h45 : Introduction. Daniel Ventre. **Chaire cybersécurité & cyberdéfense**

## I - La cybersécurité de la ville intelligente et ses enjeux sociétaux. Lecture politique, économique, sociologique, stratégique, juridique

- **Nouveaux espaces, nouvelles politiques : 9h45 – 11h** (20' par intervention + 15 minutes en fin de chaque panel pour les questions/réponses)

- 1 Carlos Moreno, Professeur des universités. *Quelle intelligence urbaine dans un monde qui change?*
- 2 Sebastian Sperber, FESU (Forum Européen de la Sécurité Urbaine). *Utiliser les technologies pour la prévention. Projet Surveillance.*
- 3 Cédric Lévy-Bencheton, ENISA. *Cyber Sécurité pour les Villes Intelligentes: le point de vue de l'ENISA.*
- 4 Olivier Kempf, Thierry Berthier, Membres de la Chaire cybersécurité & cyberdéfense. *Questions de pouvoir au cœur de la ville intelligente*

*Pause café : 11h – 11h15*

- **Les problématiques cybersécuritaires : 11h15 – 12h35** (20' par intervenant + questions/réponses)

- 1 Philippe Davadie. Membre de la Chaire cybersécurité & cyberdéfense. *La sécurité dans la ville connectée*
- 2 Vincent Hauseux, Thales, *Analyser et interpréter les données de la ville intelligente...*
- 3 Jean-Marie Letort, Thales, *...tout en faisant face à la prolifération des cybermenaces.*

*Pause déjeuner : 12h35 – 13h55*

- **Les enjeux juridiques et économiques : 14h – 15h20** (20' par intervenant + questions/réponses)

- 1 Cécile Doutriaux. Membre de la Chaire cybersécurité & cyberdéfense. *Les villes intelligentes : enjeux et risques juridiques pour la cybersécurité*
- 2 Alexandre Mayol, Paris School of Economics, Doctorant. *Les enjeux économiques du développement des « smart cities »*

## II - Les technologies de cybersécurité des villes intelligentes

- **Les technologies de sécurité au service des villes intelligentes : 15h20 – 16h45** (20' par intervenant + 15 minutes pour les questions/réponses)
  - 1 Philippe WOLF (Institut de Recherche Technologique SystemX). *Une plateforme collaborative pour la cybersécurité des territoires intelligents : CRESS-SystemX*
  - 2 Thierry Monteil. LAAS (CNRS). Toulouse. OM2M - a standardised opensource platform for Internet of Things
  - 3 Jean-Christophe Fonbonne, CEA LETI. Faible mais pas vulnérable: protection des micro-unités dans un déploiement de large échelle de ville intelligente.
  - 4 Nicolas Anciaux. INRIA. Gestion de données personnelles respectueuse de la vie privée pour les villes intelligentes

**Conclusion : 16h45 – 16h55**