

Agenda ResCom

Jeudi 15 janvier

Session Géolocalisation

9h – 9h20 : **Accurate anycast and geolocation approaches**, Danilo Cicalese, Telecom ParisTech

9h30 – 9h50 : **Crowdsourcing Continuous Location-Aware Update Service for Parking Assistance**, Lin Trista, INRIA, INSA-Lyon, CITI Lab

10h – 10h20 : **Géolocalisation en situation de crise**, Florent Coriat, LIP6, Université Pierre et Marie Curie

Pause

Session Allocation de ressources

11h – 11h20 : **A semi persistent Scheduling scheme for videotelephony traffics in the uplink of LTE Networks**, Jean Thierry Stephen Avocanh, Université paris 13, Sorbonne Paris Cité

11h30 – 11h50 : **Monitoring pour l'Internet des Objets : des concepts à l'expérimentation**, Guillaume Gaillard, Orange Labs / INRIA Urbanet, Laboratoire CITI, INSA Lyon

Déjeuner

Session Software-Defined Networks (SDN)

14h – 14h20 : **SDN for future home networks**, Mustapha Abuteir Rabee, LIP6, Université Pierre et Marie Curie

14h30 – 14h50 : **Cost-based placement of Deep Packet Inspection NFV functions**, Jérémie Leguay, Huawei

15h – 15h20 : **Failover Mechanisms for Distributed SDN Controllers**, Mathis Obadia, Thalès Communications & Security, Télécom Paristech

Pause

Session Capteurs sans fil et mobilité

16h30 – 16h50 : **Priva'Mov : Collecte et analyse de traces d'utilisateurs mobiles**, Patrice Raveneau, Université de Lyon 1 / INRIA / CITI - Urbanet

17h – 17h20 : **La complexité de l'agrégation de données dans les réseaux de capteurs sans fil statiques et dynamiques**, Quentin Bramas, LIP6, Université Pierre et Marie Curie

17h30 – 17h50 : **A mobility driven access network topology of Cloud-RAN**, Diala Naboulsi, Université de Lyon, INRIA, INSA-Lyon, CITI-INRIA

18h – 18h30 : **OneLab Future Internet Testbeds**, Timur Friedman, LIP6, Université Pierre et Marie Curie

Vendredi 16 janvier

Session Allocation de ressources – couche physique

9h – 9h20 : **Mécanismes d'accès multiple dans les réseaux sans fil large bande**, Alexandre Ragaleux, LIP6, Université Pierre et Marie Curie

9h30- 9h50 : **Modèle et analyse de la prise de liaison dans les réseaux sans-fil HF**, Vania Conan, Thales Communications & Security

Session Analyse de réseaux d'interaction (début)

10h – 10h20 : **Muxlicod : Une approche de détection de communautés dans les réseaux multiplexes**, Issam Falih, LIPN, Université Paris Nord

Pause

Session Analyse de réseaux d'interaction (suite)

11h30 – 11h50 : **Analyse et modélisation de la structure bipartite des communautés recouvrantes**, Raphaël Tackx, LIP6, Université Pierre et Marie Curie

12h – 12h20 : **Cliques maximales dans les flots de liens / time-varying graphs**, Jordan Viard, LIP6, Université Pierre et Marie Curie

12h30 – 13h10 : **Algorithmes Naturels et Systèmes d'Influence**, Bernadette Charron-Bost, CNRS, Ecole polytechnique