

Planning

H. déb.	Nom	Prénom	Affiliation	Titre de l'exposé
13:30	THOMASSÉ	Stéphan	LIRMM, Univ. Montpellier 2	Multicut and Multiflow in FPT time
14:15	CATUSSE	Nicolas	LIF, Marseille	Hop Spanner Planaire pour Unit Disk Graph
14:35	LABOUREL	Arnaud	LIF, Marseille	Rendez-vous quasi-optimal dans les grilles de dimension quelconque
14:55	LEMMOUCHI	Slimane	LIESP, Univ. Lyon 1	Robustesse des structures de communautés dans les réseaux de communication
15:15	GODFROY	Quentin	Labri, Univ. Bordeaux	Spanners multichemins
15:35	PAUSE			
16:05	LAMPIN	Quentin	Orange Labs & CITI, INSA Lyon	Distributed competition to compute localized scheduling
16:25	DUCOURTHIAL	Bertrand	UTC, Compiègne	Emulation de réseaux dynamiques
16:45	ROTH	Damien	LSIIT, Univ. Strasbourg	Vers une mobilité accrue dans les réseaux de capteurs sans fil
17:05	BEN SAAD	Leila	LIP / CITI, Lyon	Placement des passerelles mobiles dans les réseaux de capteurs sans fil pour bâtiments
17:25	BEAUDEAUX	Julien	LSIIT, Univ. Strasbourg	Limiter l'Utilisation de la Radio dans les Réseaux de Capteurs Sans-fil via Partitionnement Logique.
17:45	ORGERIE	Anne-Cécile	LIP, ENS Lyon	Energy-efficient wired networks: state of the art and the Hermes framework
09:00	PANSIOT	Jean-Jacques	LSIIT, Univ. Strasbourg	Sur les traces d'Internet
09:45	FRIKHA	Ahmed	IRISA, Rennes	Protection par p-cycle des communication multicast dans les réseaux optique WDM
10:05	OPRESCU	Iuniana	LAAS-Orange, Toulouse	Virtualisation et disitrbution du plan de contrôle BGP
10:25	BELLABAS	Alia	IRISA, Rennes	Les hiérarchies pour le routage multi-contraint multicast optimal
10:45	PAUSE			
11:15	FARSI	Abdelhak	L2TI, Paris 13	Méthodologie de planification d'un réseau maillé à deux dimensions
11:35	NEPOMUCENO	Napoleao	MASCOTTE, Sophia	Bandwidth Allocation for Reliable Fixed Broadband Wireless Networks
11:55	TABIA	Nourredine	SET-UTMB, Belfort-Montbeliard	Modélisation et optimisation online dans les réseaux de radiocommunications.
12:15	RUNSER	Katia	SWING / CITI, INSA Lyon	On the performance evaluation of wireless networks with broadcast and interference-limited channels
12:35	DÉJEUNER			
14:00	ALLALI	Oussama	LIP6, Univ. Paris 6	Internal link prediction : une nouvelle approche pour prédire les liens dans les graphes bipartis.
14:20	WANG	Qinna	D-NET / LIP, ENS Lyon	mining time-dependent communities
14:40	SALAH BRAHIM	Abdelhamid	LIP6, Univ. Paris 6	Links versus hierarchy of communities: the case of citations in a blog network
15:00	BORGNAT	Pierre	Labo Physique, ENS Lyon	Unsupervised host behavior classification from connection patterns
15:20	RADAK	Jovan	POPS / LIFL, Lille	Emulation of the Large Scale Wireless Sensor Networks
15:40	KHALIFE	Hicham	COMET / LABRI, Bordeaux	Intelligence et Raisonnement pour la surveillance dans les réseaux de capteurs sans fil
16:00	<i>Conclusion et perspectives Rescom, Eric Fleury (ENS Lyon)</i>			