

MARAMI 2017 - Programme détaillé

Mercredi 18 octobre	
14h00	Acceuil et introduction
14h30	<p>Session Communautés (1)</p> <p>1. R. Interdonato, A. Tagarelli, D. Ienco, A. Sallaberry, P. Poncelet. ML-LCD: MultiLayer Local Community Detection.</p> <p>8. I. Falih, N. Grozavu, R. Kanawati, Y. Bennani. ANCA : Attributed Network Clustering Algorithm.</p>
15h30	Pause
16h00	<p>Session Communautés (2)</p> <p>2. M. Djellabi, B. Jouve, F. Amblard. Détection des parties non denses dans un réseau complexe.</p> <p>11. S. Pramanik, R. Tacx, A. Navelar, J.-L. Guillaume, B. Mitra. Structure communautaire des réseaux multicouches.</p>
17h00	Exposé invité - Guy Melançon
18h00	Pot d'accueil

Jeudi 19 octobre	
09h00	<p>Session Prédiction (1)</p> <p>4. O. Fraasier, G. Cabanac, Y. Pitarch, R. Besançon, M. Boughanem. Détection de points de vue à l'aide des proximités inter-profils.</p> <p>6. J. Creusefond M. Latapy. Propagation of content similarity through a collaborative network for live show recommendation.</p>
10h00	Pause
10h30	<p>Session Prédiction (2)</p> <p>7. É. Papegnies, R. Dufour, V. Labatut, G. Linarès. Détection de messages abusifs au moyen de réseaux conversationnels.</p> <p>10. A. Dulac, E. Gaussier, C. Largeron. Une Etude des Modèles Mixed-Membership pour la Prédiction de Liens dans les Réseaux Sociaux.</p>
11h30	Réunion communauté MARAMI
12h30	Repas
14h00	Exposé invité - Gianluca Manzo
15h00	Pause, événement social
20h00	Diner de Gala

MARAMI 2017 - Programme détaillé

Vendredi 20 octobre	
09h00	Exposé invité - Eric Fleury
10h00	Pause
10h30	Session Fouille de données 3. L. Planche, E. Birmele, F. De Montgolfier, L. Viennot. Décomposition d'un graphe suivant des plus courts chemins d'excentricité bornée. 5. N.L.J. Houssou, J.-L. Guillaume, A. Prigent. Review and comparison of similarity measures and community detection algorithm for clustering of network constrained trajectories. 9. M. Rifi, M. Hibti, R. Kanawati. Applying complex networks analysis to risk estimation in Nuclear Power Plants.
12h00	Clôture et repas