

Séminaire Graphes

~~~~~  
mercredi 14 novembre 2018,  
UFR Sciences d'Angers, salle A117.  
~~~~~

La SFR Math-STIC vous propose un séminaire autour des graphes avec des éclairages fondamentaux en informatique, signal, mathématiques et des focus applicatifs de la théorie des graphes dans différents domaines.

Accueil café 12H30-13H00

13H-13H45 : Comment calculer le barycentre d'un graphe pondéré ? : Ioana GAVRA (IRMAR, Université Rennes 1).

13H45-14H30 : Graph Signal Processing: an introduction to selected topics : Nicolas TREMBLAY (GIPSA-Lab, CNRS).

14H30-15H15 : Quelques problèmes de coloration de graphe : Jin KAO-HAO (Institut Universitaire de France, Université d'Angers).

15H15-16H15 : Exemples d'utilisation des graphes en ingénierie : Jean-Baptiste FASQUEL (LARIS, Université d'Angers), Pejman RASTI (LARIS-IRHS, Université d'Angers), Julie BOURBEILLON (IRHS, Agrocampus Ouest).

Organisation : Fabien PANLOUP (LAREMA), Béatrice DUVAL (LERIA), David ROUSSEAU (LARIS-IRHS)
