

CoMMISCo 2013

Conférence sur la Modélisation Mathématique et Informatique des Systèmes Complexes

Les 20, 21 et 22 novembre 2013
Campus IRD-France Nord
le 22 novembre (17H) à l'UPMC-LIP6

Depuis 2010 le Campus IRD-France Nord ouvre ses portes à la communauté des sciences de la complexité avec la conférence CoMMISCo. CoMMISCo est un moment de partage et de convivialité, un formidable lieu de rencontre entre chercheurs du Nord, du Sud et des doctorants du Programme Doctoral International "Modélisation de Systèmes complexes" (PDI MSC) créée par Université Paris 6 UPMC avec l'IRD.

Parce que la complexité est une question de fond qui intéresse un large public, la conférence est ouverte et gratuite à toute personne désireuse de mieux comprendre la spécificité des approches de modélisation des systèmes complexes.

Au cours de ces 3 jours, les 40 doctorants issus des 12 pays du programme doctoral et les 5 conférenciers présenteront des questions de recherches, multidisciplinaires sur des sujets sensibles (environnement, écologie, biologie, sciences économiques sociales, etc.)

Le vendredi 22 novembre, nous organisons une conférence "Au fil de l'eau", sur le canal de l'Ourcq St Martin, entre Bondy et Jussieu. Cette journée s'achèvera par 2 conférences invités, programmées à partir de 16h au LIP6.

Lors de cette conférence fluviale, présentations et posters seront agrémentés d'un pique-nique offert aux inscrits. Le nombre de places étant limité, une inscription dans les meilleurs délais est fortement recommandée.

Merci de bien vouloir nous indiquer par mail à : _commisco@googlegroups.com les jours de votre participation.



Programme

	Mercredi 20	Jeudi 21	Vendredi 22
8h30	Accueil des participants		
9h30	Ouverture		
	Plénière 1 Gaoussou Camara	Session 5 : Santé-épidémiologie	Conférence au fil de l'eau François Bousquet Session Poster (Péniche avec repas à bord)
10h30	<i>Pause</i>		
	Session 1 : Modèles Physiques	<i>Pause</i>	
11h30		Plénière 3 : Aziz Alaoui	
12h30	<i>Pause déjeuné</i>	<i>Pause déjeuné</i>	
	Plénière 2 Benoit Gaudou	Session 6 : Modèle Physique- Chimie	
14h	Session 2: Modélisation agent pour l'environnement	Plénière 3 Jean-Daniel Zucker	
15h	<i>Pause</i>	<i>Pause</i>	
	Session 3 : Modélisation Agent pour la santé	Session 7 : Climat	
16h			
17h			Plénière 5 Philippe Collard (Tour Jussieu)
18h	Cocktail de la complexité Franck Varenne & Marc Silberstein		Cocktail de clôture