

Programme MASHS 2012 - Université Paris 1

lundi 4 juin 2012

mardi 5 juin 2012

	lundi 4 juin 2012	mardi 5 juin 2012
9h00		
9h30	Accueil	Camille Roth (EHESS) : <i>Socio-semantic frameworks for techno-social systems</i>
10h00	Henri Caussinus (Institut de Mathématiques de Toulouse) : <i>Estimation indirecte en sciences humaines – une méthode bayésienne</i>	
10h30		Fania Dimby : <i>Modélisation du temps de vente des véhicules d'occasion</i>
11h00	Pause	Pause
11h30	Denise Pumain (Géographie-Cités) : <i>Lois d'échelle et diffusion des innovations dans le système urbain</i>	John Lee : <i>Visualisation de banques d'images par des techniques de réduction de dimension</i>
12h00		Benoît Frenay : <i>Curve Alignment: Theory and Applications</i>
12h30	Jean-Marc Bardet : <i>Une méthode d'estimation adaptative des dimensions fractales de réseaux de talwegs de ravines</i>	Benoît Frenay : <i>Clustering patterns of urban built-up areas with curves of fractal scaling behaviour</i>
14h00	Déjeuner	Déjeuner
	Nathalie Villa-Vialaneix et al. : <i>Spatial correlation in bipartite networks</i>	Gilles Palsky : <i>Carte et communication. Map design, sémiologie graphique, géovisualisation</i>
15h00	Nicolas Bourgeois : <i>Cartographie de la chronique d'Henri de Livonie</i>	Hicham Idabal : <i>Un système d'information pour la prosopographie en histoire médiévale</i>
	Pause	Pause
16h00	Laurent Bergé et al. : <i>HDClassif : An R package for model-based clustering and discriminant analysis of high dimensional data</i>	Table ronde : Bilan d'une année de travail du séminaire Analyse http://analyseshs.hypotheses.org/
16h30	Julien Randon Furling & Aurélien Hazan : <i>Urban-Segregation Models</i>	