



MASHS 2008 (Modèles et Apprentissages en Sciences Humaines et Sociales)

Conférence bilingue (français - anglais)

5-6 juin 2008, Créteil, France

Amphithéâtre 103 (Joan Robinson), Bâtiment des Sciences Economiques

Jeudi 5 juin

8h45 *Accueil*

9h15 *Ouverture*

9h30 Conférence invitée

Mining a medieval social network by kernel SOM and related methods

- Nathalie Villa, Université Toulouse III (France) (avec Fabrice Rossi & Quoc-Dinh Truong)

10h30 Réseaux de neurones et classification

Optimal pruned K-nearest neighbours: OP-KNN – application to financial modelling

- Qi Yu, Helsinki University of Technology, Information and Computer Science Department (Finlande)
- Antti Sorjamaa, Helsinki University of Technology, Information and Computer Science Department (Finlande)
- Yoan Miche, Helsinki University of Technology, Information and Computer Science Department (Finlande)
- Eric Séverin, Laboratoire Economie Management (LEM), IAE Lille (France)
- Amaury Lendasse, Helsinki University of Technology, Information and Computer Science Department (Finlande)

10h50 *L'influence des méthodes de sélection de variables sur la structure et la performance des modèles de prévision de la défaillance d'entreprise*

- Philippe du Jardin, Edhec Business School, Nice (France)

11h10 *Traiter simultanément des variables qualitatives et quantitatives à partir des CAO, application à une typologie des modes d'organisation du travail*

- Patrick Rousset, CEREQ, Marseille (France)
- Jean-François Giret, IREDU, Université de Bourgogne, Dijon (France)

11h30 *Techniques adaptatives du contrôle neuronal utilisant un modèle linéaire de référence pour les systèmes dynamiques non linéaires complexes (applications en sciences humaines)*

- N. Benbrahim, Département d'Electronique, Faculté des Sciences de l'Ingénieur, Université Hadj Lakhdar (Algérie)

11h50 *Correlation and dependence structure in econometric time series*

- Aurélien Hazan, IBISC CNRS-FRE 3190, Evry (France)
- Vincent Vigneron, Equipe MATISSE-SAMOS CES CNRS-UMR 8173, Paris (France)

12h10 Pause déjeuner

14h00	Conférence invitée <i>Multiscale signal clustering</i> • Jean-Michel Poggi, Laboratoire de Mathématiques, Orsay & Université Paris Descartes (France)
15h00	Statistique et analyse de données <i>Asymptotic law of likelihood ratio for multilayer perceptron models</i> • Joseph Rynkiewicz, CES-SAMOS-MATISSE, Université Paris 1 (France)
15h20	<i>Une nouvelle méthode de déploiement des données</i> • Catherine Aaron, Université Blaise Pascal, Clermont-Ferrand (France)
15h40	<i>Adaptive linear models in regression for the modelling of housing market in different U.S. cities</i> • Charles Bouveyron, SAMOS-MATISSE, CES, UMR CNRS 8174, Université Paris 1 (France) • Julien Jacques, Laboratoire Paul Painlevé, UMR CNRS 8524, Université Lille 1 (France)
16h00	<i>Non iterative standard's adoption dynamics</i> • Cécile Hardouin, SAMOS-MATISSE, CES, Université Paris 1 (France)
16h20	Pause café
17h00	Modèles multi agents (1) <i>How do agents coordinate in the “El Farol”?</i> • Pierre Barbaroux, Centre de Recherche de l’Armée de l’air (CReA), Ecoles des Officiers de l’Armée de l’air (EOAA), Salon de Provence (France) • Gilles Enée, Laboratoire GRIMAAG, Université Antilles Guadeloupe, Pointe à Pitre (France)
17h20	<i>SISINE: a negotiation training dedicated multi-player role-playing platform using artificial intelligence skills</i> • Kurosh Madani, Images, Signals and Intelligent Systems Laboratory (LISSI / EA 3956), PARIS XII Val de Marne University, Senart-FB Institute of Technology (France) • Amine Chohra, Images, Signals and Intelligent Systems Laboratory (LISSI / EA 3956), PARIS XII Val de Marne University, Senart-FB Institute of Technology (France) • Arash Bahrammizaie, Images, Signals and Intelligent Systems Laboratory (LISSI / EA 3956), PARIS XII Val de Marne University, Senart-FB Institute of Technology (France) • Dalel Kanzari, Images, Signals and Intelligent Systems Laboratory (LISSI / EA 3956), PARIS XII Val de Marne University, Senart-FB Institute of Technology (France)
17h40	<i>Why do we need ontology for agent-based models?</i> • Pierre Livet, CEPERC, UMR 6059, CNRS & Université de Provence (France) • Denis Phan, GEMAS UMR 8598, CNRS & Université Paris IV - Sorbonne (France) • Lena Sanders, Géographie- cités, UMR 8504, CNRS & Université Paris 1 & Université Paris 7 (France)
18h00	<i>A simple model to test the role of sentiments in market selection</i> • Pedro J. Gutierrez, University of Valladolid (Spain)
21h00	Dîner de gala au restaurant de la Tour Eiffel

Vendredi 6 juin

9h00	<i>Accueil</i>
9h30	Conférence invitée <i>Applications of multicriteria decision methods in health human problems</i> • Sira Allende, Université de La Havane (Cuba)
10h30	Conférence invitée <i>Parameter identification in nonlinear dynamical systems with Hopfield neural networks</i> • Gonzalo Joya, Departamento de Tecnología Electrónica. Universidad de Málaga (Espagne)
11h30	Pause café
12h00	Modèles multi agents (2) <i>Mitigating the bullwhip effect in case of chaotic demand</i> • Thi Le Hoa Vo, University of Nantes and E.N.I.T.I.A.A. Nantes, LEM- LARGEIA (France) • Daniel Thiel, University of Nantes and E.N.I.T.I.A.A. Nantes, LEM- LARGEIA (France)
12h20	<i>Bounded confidence with rejection: the infinite population limit with perfect uniform initial density</i> • S. Huet, Cemagref, Laboratoire d'Ingénierie des Systèmes Complexes, Aubière (France) • G. Deffuant, Cemagref, Laboratoire d'Ingénierie des Systèmes Complexes, Aubière (France)
12h40	<i>Emergence de la coopération dans un marché concurrentiel en prix et en quantités à travers un processus évolutionnaire</i> • Rémi Dorat, Lifl, Lille (France) • Raluca Parvulescu, Clercé, Lille (France) • Nicolas Vaneechoutte, Clercé, Lille (France) • Jean Paul Delahaye, Lifl, Lille (France)
13h00	Pause déjeuner
14h30	Conférence invitée <i>Ambient intelligence: digital personal environment for health and well being</i> • Francisco Sandoval, Grupo ISIS, Dpto. Tecnología Electrónica, ETSI Telecomunicación, Málaga (Espagne)
15h30	Conférence invitée <i>Agent based modelling of human behaviour, a psychological perspective</i> • Wander Jager, University of Groningen (Pays Bas)