

Rencontres francophones sur la Logique Floue et ses Applications (LFA)

<http://www.cril.univ-artois.fr/lfa08/>

Lens, les 16 et 17 octobre 2008



APPEL A COMMUNICATIONS

Les rencontres francophones sur la Logique Floue et ses Applications (LFA) sont l'occasion pour les chercheurs de la communauté francophone de se réunir afin de faire le point sur les développements actuels relatifs aux ensembles flous et aux théories de l'incertain : la théorie des possibilités, les fonctions de croyances, les probabilités imprécises, les ensembles approximatifs, etc. LFA est la manifestation scientifique où les chercheurs viennent s'informer et débattre des avancées les plus récentes réalisées au sein de la communauté francophone tant universitaire qu'industrielle. En particulier, LFA offre une bonne opportunité aux jeunes chercheurs du domaine de présenter leurs travaux à l'ensemble de la communauté francophone. LFA est aussi l'occasion de recueillir l'avis d'experts sur toute application impliquant gestion de l'incertain, gestion des risques, ou prise de décision en situation complexe.

Domaines concernés (non exclusifs)

- Commande
- Recherche opérationnelle et aide à la décision
- Mesure et évaluation subjective
- Gestion des préférences
- Classification, reconnaissance des formes et analyse de données
- Traitement et interprétation des images
- Causalité et modèles graphiques
- Systèmes d'information et bases de données
- Fusion d'informations
- Robotique
- Psychologie
- Economie et gestion, etc.

Communications

Les propositions de communications rédigées en français ne doivent pas dépasser **8** pages. Les propositions devront être soumises sous forme électronique suivant la procédure indiquée sur le site

<http://www.cril.univ-artois.fr/lfa08/>.

Les actes de LFA seront publiés par les éditions Cépadués.

Calendrier

Date limite de soumission : 15 avril 2008

Notification aux auteurs : 15 juin 2008

Réception des versions définitives : 25 août 2008

Conférence : 16 et 17 octobre 2008

Comité d'organisation

Présidents

- S. Benferhat
- S. Lagrue

Membres

- N. Chetcuti-Sperandio
- J.-L. Coquidé
- S. Coste-Marquis
- D. D'Almeida
- V. Krawczyk
- M. Ozturk
- J. Rossit
- K. Sedki
- K. Tabia
- S. Yahi-Mechouche

Comité de programme

Présidents

- S. Benferhat (CRIL, Lens)

Membres

- J. Aguilar-Martin (LAAS, Toulouse)
- A. Appriou (ONERA, Chatillon)
- N. BenAmor (ISG, Tunis)
- P. Buche (INA P-G, Paris)
- O. Colot (LAGIS, Lille)
- R. De Caluwe (Univ. Gent, Belgique)
- S. Delprat (LAMIH, Valenciennes)
- T. Denoeux (Heudiasyc, Compiègne)
- B. Dubuisson (Heudiasyc, Compiègne)
- H. Fargier (IRIT, Toulouse)
- C. Frélicot (MIA, La Rochelle)
- S. Galichet (LISTIC, Annecy)
- L. Godo (IIIA, Barcelone)
- T.-M. Guerra (LAMIH, Valenciennes)
- S. Guillaume (Cemagref, Montpellier)
- A. Hadjali (IRISA-ENSSAT, Lannion)
- J. Kacprzyk (Syst. Res. Inst., Warsaw)
- C. Labreuche (Thalès, Paris)
- E. Levrat (CRAN, Nancy)
- H. Maaref (CEMIF, Evry)
- J.-L. Marichal (CAMS, Luxembourg)

- C. Marsala (LIP6, Paris)
- L. Mascarilla (MIA, La Rochelle)
- M. Masson (HEUDIASYC, Compiègne)
- G. Mauris (LISTIC, Annecy)
- A. Mokhtari (USTHB, Alger)
- J. Montmain (URC CEA-EMA, Nîmes)
- N. Mouaddib (LINA, Nantes)
- M. Oussalah (Univ. Birmingham)
- G. Pasi (ITIM, Milano)
- P. Perny (LIP6, Paris)
- O. Pivert (IRISA-ENSSAT, Lannion)
- M. Ramdani (FST, Mohammadia)
- M. Rifqi (LIP6, Paris)
- D. Rocacher (IRISA, Lannion)
- M. Rombaut (LIS, Grenoble)
- R. Sabbadin (INRA, Toulouse)
- S. Sandri (IIIA, Barcelone)
- O. Strauss (LIRMM, Montpellier)
- A. Tsoukias (Lamsade, Paris)
- L. Ughetto (IRISA, Rennes)
- L. Van der Torre (ILIAS, Luxembourg)
- E. Weydert (ILIAS, Luxembourg)

Comité de pilotage

- I. Bloch (ENST, Paris)
- P. Bosc (IRISA, Lannion)
- B. Bouchon-Meunier (LIP6, Paris)
- D. Dubois (IRIT, Toulouse)
- L. Foulloy (LISTIC, Annecy)
- M. Grabisch (LIP6, Paris)
- H. Prade (IRIT, Toulouse)
- E. Sanchez (LIF, Marseille)

Contact LFA 2008

CRIL CNRS-UMR 8188
Université d'Artois

Rue Jean Souvraz
SP 18 F 62307 Lens Cedex

lfa2008@cril.univ-artois.fr

