

LFA 2013

22e rencontres francophones sur
la Logique Floue et ses Applications

Reims, 10-11 Octobre



22^{ème} rencontres francophones sur la Logique Floue et ses Applications

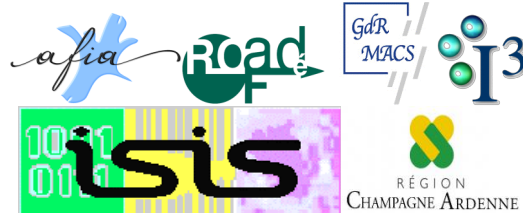
Reims, 10-11 octobre 2013

APPEL A COMMUNICATIONS

J.-L. Marichal (RMATH, Luxembourg)

N. Essounbouli (CReSTIC, URCA)

K. Guelton (CReSTIC, URCA)



Comme chaque année, 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 théories de l'incertain. Les thèmes abordés au cours de ces rencontres regroupent les théories des possibilités, des fonctions de croyances, des probabilités imprécises des 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. Elle participe au rayonnement de l'école francophone du traitement de l'information. 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)

La commande, la recherche opérationnelle et l'aide à la décision, la mesure et l'évaluation subjective, la gestion des préférences, la classification, la reconnaissance des formes et l'analyse de données, le traitement et interprétation des images, la causalité et modèles graphiques, les systèmes d'information, les bases de données, la fouille de données, la fusion d'informations, la robotique et la vision, la psychologie, l'économie et la gestion, etc.

Communications

Les propositions de communications peuvent être rédigées en français ou en anglais. Elles seront de 2 pages pour les résumés étendus et de 6 à 8 pages double colonnes pour les contributions complètes. Les propositions devront être soumises sous forme électronique suivant la procédure indiquée sur le site :

<http://www.univ-reims.fr/lfa2013>.

Calendrier

Date limite de soumission : 26 avril 2013

Extension définitive : 15 juin 2013

Notification aux auteurs : à partir du 15 juillet 2013

Réception des versions définitives : 3 septembre 2013

Conférence : 10 et 11 octobre 2013

Bourses EUSFLAT

La société EUSFLAT offre généreusement un nombre limité de bourses aux étudiants. Pour être éligible, l'étudiant devra être membre d'EUSFLAT, premier auteur et s'engager à présenter l'article lors de la conférence. Les candidatures devront être adressées à M. Detyniecki : marcin.detyniecki@lip6.fr.

Pour vous inscrire à EUSFLAT, merci de consulter le site <http://www.eusflat.org>.

Comité d'organisation

Présidents

- N. Essounbouli (CReSTIC, URCA)
- K. Guelton (CReSTIC, URCA)

Membres

- L. Arcese (CReSTIC, URCA)
- C. de Runz (CReSTIC, URCA)
- A. Hamzaoui (CReSTIC, URCA)
- N. Manamanni (CReSTIC, URCA)
- N. Messaï (CReSTIC, URCA)

Comité de programme

Président

- J.-L. Marichal (RMATH, Luxembourg)

Membres

- N. Benamor (Larodec, Tunis)

- S. Benferhat (Cril, Lens)
- P.-A. Bisgambiglia (U. Corse, Corte)
- I. Bloch (Télécom ParisTech, Paris)
- B. Bouchon-Meunier (LIP6, Paris)
- P. Buche (INRA, Montpellier)
- M. Chadli (MIS-UPJV, Amiens)
- B. Charnomordic (Inra, Montpellier)
- O. Colot (Univ. Lille1, Lille)
- M. Couceiro (LAMSADE, Paris)
- R. De Caluwe (Univ Ghent, Belgique)
- C. De Runz (CReSTIC, Reims)
- F. Delmotte (LGI2A, Bethune)
- T. Denoeux (Heudiasyc, Compiègne)
- S. Destercke (Heudiasyc, Compiègne)
- Y. Djouadi (RIMA, Alger)
- D. Dubois (Irit, Toulouse)
- M. Detyniecki (LIP6, Paris)
- A. El Hajjaji (MIS, Amiens)
- Z. Elouedi (ISG, Tunis)
- N. Essounbouli (CReSTIC, Reims)
- H. Fargier (Irit, Toulouse)
- L. Foulloy (Listic, Annecy)
- C. Frélicot (MIA, La Rochelle)
- S. Galichet (Listic, Annecy)
- L. Godo (IIIa, Barcelone, Espagne)
- M. Grabisch (CES, Paris)
- B. Grabot (LGP, Tarbes)
- K. Guelton (CReSTIC, Reims)
- T.-M. Guerra (Lamih, Valenciennes)
- S. Guillaume (IRSTEa, Montpellier)
- A. Hadjali (LIAS, Poitiers)
- J. Kacprzyk (SRI, Varsovie, Pologne)
- C. Labreuche (Thalès, Paris)
- A. Laurent (Lirmm, Montpellier)
- M.-J. Lesot (LIP6, Paris)
- H. Maaref (Univ. Evry)
- N. Manamanni (CReSTIC, Reims)
- J.-L. Marichal (RMATH, Luxembourg)
- C. Marsala (LIP6, Paris)
- A. Martin (Irisa, Lannion)
- B. Marx (CRAN, Nancy)
- M. Masson (Heudiasyc, Compiègne)
- G. Mauris (Listic, Annecy)
- A. Mokhtari (USTHB, Alger)
- J. Montmain (EMA, Nîmes)
- M. Oussalah (Univ. Birmingham, GB)
- O. Pivert (Irisa, Lannion)
- H. Prade (Irit, Toulouse)
- B. Quost (HeuDiaSyC, Compiègne)
- M. Ramdani (FST, Mohammadia)
- M. Rifqi (LIP6, Paris)
- D. Rocacher (Irisa, Lannion)
- M. Rombaut (Lis, Grenoble)
- E. Roux (ESPACE-DEV IRD, Montpellier)
- R. Sabbadin (Inra, Toulouse)
- O. Strauss (Lirmm, Montpellier)
- A. Tsoukias (Lamsade, Paris)
- L. Ughetto (Irisa, Rennes)

Comité de pilotage

- I. Bloch (Télécom ParisTech, Paris)
- B. Bouchon-Meunier (LIP6, Paris)
- T. Denoeux (Heudiasyc, Compiègne)
- D. Dubois (Irit, Toulouse)
- L. Foulloy (Listic, Annecy)
- O. Pivert (Irisa, Lannion)
- H. Prade (Irit, Toulouse)