



Rencontres Francophones sur la Logique Floue et ses Applications 2016

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Rencontres Francophones sur la Logique Floue et ses Applications 2016

Collectif LFA

Rencontres Francophones sur la Logique Floue et ses Applications 2016 Collectif LFA

 [Télécharger Rencontres Francophones sur la Logique Floue et se ...pdf](#)

 [Lire en ligne Rencontres Francophones sur la Logique Floue et ...pdf](#)

Téléchargez et lisez en ligne Rencontres Francophones sur la Logique Floue et ses Applications 2016 Collectif LFA

296 pages

Présentation de l'éditeur

La conférence 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, dans le domaine des théories de l'incertain. 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 la gestion et la quantification de l'incertain, la gestion des risques, ou la prise de décision en situation complexe.

Pour cette 25^e édition, 35 articles, qui couvrent les différents domaines de la logique floue et ses applications ont été retenus. Ce programme est complété par 3 conférences invitées :

- la première de Rafael Peñaloza de KRDB Research Centre (Free University of Bozen-Bolzano, Italie) concerne les logiques de description floue et plus précisément les travaux relatifs aux limites de la décidabilité et du raisonnement efficace avec ces logiques. La présentation met l'accent sur certains cas décidables où les méthodes de raisonnement classiques peuvent être appliquées,
- la deuxième est présentée par Steven Schockaert de School of Computer Science and Informatics (Cardiff University, Royaume-Uni) et porte sur l'apprentissage de théories en logique possibiliste à partir de données,
- le dernier exposé de Jean-Paul Delahaye, Professeur émérite à l'Université de Lille1, est une conférence grand public intitulée « Le hasard, ses régularités et ses surprises ».

CONFÉRENCES INVITÉES

The Status of Fuzzy Description Logic Reasoning

Rafael Penaloza Nyssen

Learning possibilistic logic theories from data

Steeven Schockaert

Le hasard, ses régularités et ses surprises

Jean-Paul Delahaye

1) BASES DE DONNEES

1.1 Requêtes quantifiées floues structurelles sur des bases de données graphe

Olivier Pivert, Olfa Slama and Virginie Thion.

1.2 Elargissement du Skyline: Une approche fondée sur une relation de proximité floue

Belkasmi Djamel, Allel Hadjali and Hamid Azzoune.

1.3 Maintenance du Skyline sur des données évidentielles

Sayda Elmi, Mohamed Anis Bach Tobji, Dalila Koulougli, Allel Hadjali and Boutheina Ben Yaghlane.

2) LOGIQUE - PREFERENCES

2.1 Négation de croyances graduelles : une discussion

Bénédicte Legastelois, Marie-Jeanne Lesot and Adrien Revault d'Allonnes.

2.2 Représentation graphique de préférences multi-agents

Nahla Ben Amor, Didier Dubois, Héla Gouider and Henri Prade.

2.3 Apprentissage d'intégrales de Sugeno à partir de données inconsistantes

Quentin Brabant and Miguel Couceiro.

3) CLASSIFICATION

3.1 New decision tree classifier for dealing with partially uncertain data

Trabelsi Asma, Elouedi Zied and Lefevre Eric.

3.2 Arbres de décision flous adaptatifs

Wenlu Yang, Christophe Marsala, Andrea Pinna, Maria Rifqi and Patrick Garda.

3.3 Quantifier le coût de l'imprécision

Sébastien Destercke, Marie-Helene Masson and Gen Yang.

4) COMMANDE I

4.1 Commande temps-réel d un pendule inversé: Approche TS descripteur robuste

Thi Van Anh Nguyen, Benyamine Allouche, Laurent Vermeiren, Antoine Dequidt, Quoc Viet Dang and Cung Le.

4.2 Loi de commande basée sur une estimation pour approximer un contrôleur flou basé sur un modèle Takagi-Sugeno

Thomas Laurain, Jimmy Lauber and Reinaldo Palhares.

4.3 Estimation de défauts et du comportement de la dégradation de systèmes flous de type Takagi-Sugeno

Lyna KHERBOUCHE, Mohammed CHADLI and Ahmed El Hajjaji

Download and Read Online Rencontres Francophones sur la Logique Floue et ses Applications 2016

Collectif LFA #HP0M7J8D362

Lire Rencontres Francophones sur la Logique Floue et ses Applications 2016 par Collectif LFA pour ebook en ligne Rencontres Francophones sur la Logique Floue et ses Applications 2016 par Collectif LFA Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres Rencontres Francophones sur la Logique Floue et ses Applications 2016 par Collectif LFA à lire en ligne. Online Rencontres Francophones sur la Logique Floue et ses Applications 2016 par Collectif LFA ebook Téléchargement PDF Rencontres Francophones sur la Logique Floue et ses Applications 2016 par Collectif LFA Doc Rencontres Francophones sur la Logique Floue et ses Applications 2016 par Collectif LFA Mobipocket Rencontres Francophones sur la Logique Floue et ses Applications 2016 par Collectif LFA EPub

HP0M7J8D362HP0M7J8D362HP0M7J8D362