



## LFA 2012 Rencontres Francophones sur la Logique Floue et ses Applications 15 et 16 novembre 2012 Compiègne, France

*Collectif*

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

LFA 2012 Rencontres Francophones sur la Logique Floue et ses Applications 15 et 16 novembre 2012 Compiègne, France Collectif

 [Download LFA 2012 Rencontres Francophones sur la Logique Floue e...pdf](#)

 [Read Online LFA 2012 Rencontres Francophones sur la Logique Floue...pdf](#)

# **LFA 2012 Rencontres Francophones sur la Logique Floue et ses Applications 15 et 16 novembre 2012 Compiègne, France**

*Collectif*

**LFA 2012 Rencontres Francophones sur la Logique Floue et ses Applications 15 et 16 novembre 2012 Compiègne, France Collectif**

**Téléchargez et lisez en ligne LFA 2012 Rencontres Francophones sur la Logique Floue et ses Applications 15 et 16 novembre 2012 Compiègne, France Collectif**

---

262 pages

Présentation de l'éditeur

LES CONFÉRENCES LFA offrent, chaque année, un lieu privilégié d'échanges où universitaires et industriels francophones exposent leurs travaux les plus récents sur les thématiques autour de la théorie des ensembles flous. Au fil du temps, ces rencontres se sont ouvertes à d'autres théories de l'incertain telles que la théorie de Dempster-Shafer ou des probabilités imprécises. L'éventail des domaines couverts s'est également élargi et va des applications de la théorie des ensembles flous, comme par exemple le domaine des bases de données, à des travaux théoriques comme par exemple les mesures et intégrales floues, en passant par l'apprentissage automatique, la fusion d'informations, l'aide à la décision et le raisonnement approximatif.

Les vingt-neuf articles retenus pour l'édition 2012 de LFA témoignent de cette diversité, tant d'un point de vue théorique que d'un point de vue applicatif, et confirment une grande vitalité scientifique et applicative. Ces communications ont été enrichies par deux conférences invitées :

l'une donnée par Ines Couso Blanco, professeur à l'Universidad de Oviedo dans le Département de Statistiques, sur les variables aléatoires floues

Et

-l'autre par Anne Laurent, professeur à l'Université de Montpellier 2, membre de l'équipe TaToo du LIRMM, sur la fouille de données floues.

CONFÉRENCES INVITÉES

INTÉGRALES ET MESURES

INFÉRENCES FLOUES

FUSION D'INFORMATIONS

BASES DE DONNÉES

THÉORIE DES POSSIBILITÉS

ARGUMENTATION ABSTRAITE ET CONCEPTS FORMELS

GESTION DE PRÉFÉRENCES

DÉTECTION ET CLASSIFICATION

FOUILLE DE DONNÉES ET GRADUALITÉ

FONCTIONS DE CROYANCE

INDEX DES AUTEURS

Download and Read Online LFA 2012 Rencontres Francophones sur la Logique Floue et ses Applications 15 et 16 novembre 2012 Compiègne, France Collectif #MEJH6XLRA0C

Lire LFA 2012 Rencontres Francophones sur la Logique Floue et ses Applications 15 et 16 novembre 2012 Compiègne, France par Collectif pour ebook en ligne LFA 2012 Rencontres Francophones sur la Logique Floue et ses Applications 15 et 16 novembre 2012 Compiègne, France par Collectif 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 LFA 2012 Rencontres Francophones sur la Logique Floue et ses Applications 15 et 16 novembre 2012 Compiègne, France par Collectif à lire en ligne. Online LFA 2012 Rencontres Francophones sur la Logique Floue et ses Applications 15 et 16 novembre 2012 Compiègne, France par Collectif ebook Téléchargement PDF LFA 2012 Rencontres Francophones sur la Logique Floue et ses Applications 15 et 16 novembre 2012 Compiègne, France par Collectif Doc LFA 2012 Rencontres Francophones sur la Logique Floue et ses Applications 15 et 16 novembre 2012 Compiègne, France par Collectif Mobipocket LFA 2012 Rencontres Francophones sur la Logique Floue et ses Applications 15 et 16 novembre 2012 Compiègne, France par Collectif EPub

**MEJH6XLRA0CMEJH6XLRA0CMEJH6XLRA0C**