

### MERCREDI ###

Invité 1 (9h--10h)

\* Gilles Chabert et Gilles Trombettoni. Programmation par contraintes sur intervalles pour l'optimisation globale et l'estimation de paramètres robuste (exposé commun JFPC)

Session 1 (mercredi 10h30--12h30, 4 papiers)

\* Valmi Dufour-Lussier, Alice Hermann, Florence Le Ber et Jean Lieber. Révision des croyances dans la clôture propositionnelle d'une algèbre qualitative

\* Nadia Creignou, Raida Ktari et Odile Papini. La mise-à-jour des croyances pour des fragments de la logique propositionnelle

\* Laurence Cholvy, Laurent Perrussel, William Raynaut et Jean-Marc Thevenin. Mise à jour de pré-ordres basée sur la consistance pour estimer la fiabilité relative de sources d'informations

\* Thomas Caridroit, Sébastien Konieczny, Tiago de Lima et Pierre Marquis. Private Expansion and Revision in KD45n

Invité 2 (14h--15h)

\* Myriam Quatrini et Christophe Fouqueré. Modélisation des dialogues en Ludique

Session 2 (15h00--16h00, 16h30--17h30, 4 papiers)

\* Claudette Cayrol, Didier Dubois et Fayçal Touazi. On the deductive closure of a partially ordered propositional belief base

\* Farid Nouioua. AFs with Necessities : Further Semantics and Labelling Characterization

\* Sylvie Coste-Marquis, Sébastien Konieczny, Jean-Guy Mailly et Pierre Marquis. Approche par traduction pour la révision de systèmes d'argumentation

\* Philippe Besnard. Revisiting Postulates for Inconsistency Measures

Assemblée générale IAF (17h30-18h30)

### JEUDI ###

Invité 3 (9h--10h)

\* Régis Sabbadin. Modèles graphiques stochastique et optimisation pour la gestion des réseaux écologiques (exposé commun JFPC)

Session 3 (10h30--12h30, 4 papiers)

- \* Fabien Garreau. Syntaxe et sémantique d'une extension d'ASP avec variables existentielles
- \* Thomas Guyet, Yves Moinard et René Quiniou. Using Answer Set Programming for pattern mining
- \* Andrei Doncescu, Pierre Siegel et Tan Le. Représentation simple et algorithmes efficaces pour les voies de signalisation cellulaire
- \* Myriam Bounhas, Henri Prade et Gilles Richard. La classification analogique : Une nouvelle manière de tirer parti des exemples

Invité 4 (14h--15h)

- \* Jérôme Euzenat. Raisonner avec des réseaux d'ontologies

Session ouverte (15h-16h)

### VENDREDI ###

Invité 5 (9h--10h)

- \* Karim Tabia. Modèles graphiques pour la représentation de l'incertain

Session 4 (10h30--12h30, 4 papiers)

- \* Pierre Marquis, Odile Papini et Henri Prade. Quelques éléments pour une préhistoire de l'intelligence artificielle dans les quatre derniers siècles
- \* Helene Fargier, Pierre Marquis, Alexandre Niveau et Nicolas Schmidt. Carte de compilation des diagrammes de décision ordonnés à valeurs réelles
- \* Gilles Audemard, Christophe Lecoutre, Mouny Samy-Modeliar, Gilles Goncalves et Daniel Porumbel. Scoring-based Neighborhood Dominance for the Subgraph Isomorphism Problem
- \* Véronique Delcroix, Ali Benmrad et Sylvain Piechowiak. De l'information à l'observation dans un réseau bayésien

Session 5 (14h--15h, 2 papiers)

- \* Anastasia Damamme, Aurélie Beynier et Nicolas Maudet. Allocation de ressources par échanges bilatéraux
- \* Jean-Mathieu Chantrein, Igor Stéphan et Vincent Barichard. QCSP guidé par Monte Carlo

Invité 6 (15h--16h)

- \* Paolo Viappiani. Systèmes de recommandation