

Programme JFO 2007

Jeudi 18 Octobre 2007				
9h -10h	10h00 - 11h	11h30-13h	15h – 16h30	17h – 18h30
Réception et ouverture officielle	Conférence invitée I	S1 : Alignement et multi points de vue	S2 : Evolution	S3 : Applications (1)
Vendredi 19 Octobre 2007				
9h - 10h	10h30- 12h	14h – 16h00		20h
Conférence invitée II	S4 : Elaboration d'ontologies	S5 : Approches à base d'ontologies		Dîner gala
Samedi 20 Octobre 2007				
9h - 10h30	11h- 13h00	13h00- 13h15		
S6 : Interopérabilité, Indexation et Coordination	S7 : Applications (2)	Bilan et clôture des journées		

Jeudi 18 Octobre 2007

- 9h00 à 10h : Réception et ouverture officielle
- 10h00 à 11h00 : Conférence invitée 1
Les ontologies - Créer de l'ordre à partir du chaos : Etat de l'art et challenges
Aris Ouksel, Université de l'Illinois, Chicago, USA
- 11h à 11h30 : Pause Café
- 11h30 à 13h00 : Session 1 - Alignement et multi points de vue
 - SODA : Une approche structurale pour l'alignement d'ontologies OWL-DL
Sami Zghal, Sadok Ben Yahia, Engelbert Mephu Nguifo, Yahya Slimani
 - Techniques d'alignement d'ontologies basées sur la structure d'une ressource complémentaire
Brigitte Safar, Chantal Reynaud, François Calvier
 - Ontologie de multi-représentation comme vue utilisateur pour la spécification des besoins multi-contexte
Achraf Mtibaa, Wassim Jaziri
- 13h00 à 15h00 : Déjeuner
- 15h00 à 16h30 : Session 2 - Evolution
 - Evolution d'ontologie : Validation des changements basée sur l'évaluation.
Rim Djedidi, Hassane Abboute, Marie-Aude Aufaure
 - Types de changements et leurs effets sur l'évolution de l'ontologie
Najla Sassi, Wassim Jaziri
 - Evolution des ontologies de domaine dans le projet ACSIS
Guilaine Talens, Danielle Boulanger, Magali Séguran
- 16h30 à 17h00 : Pause Café
- 17h00 à 18h30 : Session 3 - Applications (1)
 - Extension de la nomenclature « Corine Land Cover » pour la description de l'occupation du sol urbain à grande échelle
Jacques Autran
 - Le rôle de l'ontologie de la tâche dans un habitat intelligent en télé-santé
Fatiha Latfi, Bernard Lefebvre, Céline Descheneaux
 - Construction d'ontologies à base de lois pour l'ingénierie des systèmes d'information institutionnels
Abdelaziz Khadraoui, Michel Léonard

Vendredi 19 Octobre 2007

- **9h00 à 10h00 : Conférence invitée II**
 - Ontologie et intégration des données
Guy Pierra, Ecole nationale supérieure de mécanique et d'aéronautique, Poitiers, France
- **10h00 à 10h30 : Pause Café**
- **10h30 à 12h00 : Session 4 - Elaboration d'ontologies**
 - Construction d'une ontologie pour le partage des connaissances implicites de conduite du changement (IKSO)
Anne Remillieux, Claire Petitmengin, Jean-Louis Ermine, Christian Blatter
 - Elaboration d'ontologies à partir de corpus en utilisant la méthode d'ingénierie des connaissances KOD
Jean-Marc Mercantini, Nicole Tourigny, Eugène Chouraqui
 - Conception de bases de données à partir d'ontologies de domaine : Application aux bases de données du domaine technique
Hondjack Dehainsala, Guy Pierra, Ladjel Bellatreche, Yamine Ait Ameer
- **12h00 à 14h00 : Déjeuner**
- **14h00 à 16h00 : Session 5 - Approches à base d'ontologies**
 - Une ontologie de protocoles pour la coordination de systèmes distribués
Wassim Bouaziz
 - Une architecture pour la découverte et l'orchestration de services Web sémantiques
Pierre Châtel
 - Une Ontologie pour la Réutilisation des Interactions dans un Système Multi-Agents
Wafa Ketata, Wided Lejouad-Chaari
 - Des Artefacts aux programmes
Gilles Kassel, Pascal Lando, Anne Lapujade, Frédéric Fürst
- **15h30 à 16h00 : Pause Café**
- **20h00 : Dîner gala**

Samedi 20 Octobre 2007

- **9h00 à 10h30 : Session 6 - Interopérabilité, indexation et coordination**

- Extension d'ontologie favorisant la catégorisation et l'indexation sémantique
Claude Moulin, Fathia Bettahar, Jean-Paul Barthès, Marco Luca Sbodio
- Méthodologie de construction des ontologies pour la résolution de conflits de systèmes d'information
Mohamed Mhiri
- Utilisation d'ontologies pour la coordination dans le workflow inter-organisationnel lâche
Lofti Bouzguenda, Rafik Bouaziz, Eric Andonoff

- **10h30 à 11h00 : Pause Café**

- **11h00 à 12h30 : Session 7 - Applications (2)**

- Des ontologies pour la description des ressources pédagogiques et des profils des apprenants dans l'e-learning
El Hassan Abdelwahed, Azzedine Lazrek
- Ontologies et extraction de connaissances : une expérience dans le domaine des bases de données image pour la biologie
Arnaud Da Costa, Éric Leclercq, Arnaud Gaudin, Jean Gascuel, Marinette Savonnet, Marie-Noëlle Terrasse
- Utilisation des ontologies pour le partage de l'information dans le domaine de l'eau
Lylia Abrouk, Abdelkader Gouaich
- Optimisation des relations multidimensionnelles pour une ontologie dédiée à la conception de systèmes décisionnels
Ahlem Nabli, Jamel Feki

- **13h00 à 13h15 : Bilan et clôture des journées**