

IC 2006 - 17e journées francophones d'Ingénierie des connaissances -

Nantes - 28 au 30 juin 2006

Programme

IC commence le mercredi 28 juin à 14h et se termine le vendredi 30 juin à 17h00. Le mercredi après-midi, IC est en parallèle avec CITE.

Le jeudi 29 après midi est consacré à la journée Textes et Connaissances organisée par Pierre Zweigenbaum.

MERCREDI 28 JUIN

14h00-15h00 Modèles de connaissance

- Clément Fauré, Sylvie Delprat, Alain Mille, Jean-François Boulicaut : Construction itérative d'un modèle de connaissance par l'exploitation de règles d'association
- Olivier Carloni, Michel Leclère, Marie-Laure Mugnier : Introduction de raisonnement dans un outil de gestion des connaissances basé sur les Topic Maps

15h00-16h00 Langages de modélisation

- Emmanuel Nauer, Alexandre Richard, Sébastien Derriere, Françoise Genova, Amedeo Napoli et Yannick Toussaint : Construction d'une ontologie de descripteurs UCD en astronomie.
- Bogdan Moisuc, Philippe Genoud, Danielle Ziébelin, Jérôme Gensel, Cécile Capponi : Apports de la modélisation algébrique pour la représentation de connaissances par objets : illustration en AROM

16h00-16h30

PAUSE

16h30-17h00 RàPC

- Amélie Cordier, Béatrice Fuchs, Alain Mille : De l'Ingénierie à l'Apprentissage des connaissances d'adaptation en Raisonnement à Partir de Cas

17h00-18h30 POSTERS

5' de présentation par posters

20h00

DINER DE GALA

JEUDI 29 JUIN

9h00 -10h00 Conf. Invitée T&C

Monique Slodzian - La terminologie, historique et orientations

10h00-10h30

PAUSE

10h30-11h30 Annotations

- Yahiaoui Leila, Boufaïda Zizette, Yannick Prié : automatisation du e-recrutement dans le cadre du Web sémantique
- Gaëlle Lortal, Amalia Todirascu, Myriam Lewkowicz : Soutenir la coopération par l'indexation semi-automatique d'annotations

11h30-12h30 Analyse de corpus

- Axel Reymonet, Nathalie Aussenac-Gilles, Jérôme Thomas : Tâche, domaine et application : influences sur le processus de modélisation de connaissances
- Olivier Lartillot : Description structurelle automatique de documents musicaux

12h30-14h00

DEJEUNER

14h00-16h00 Textes & Connaissances

organisé par Pierre Zweigenbaum

16h00-16h30

PAUSE

VENDREDI 30 JUIN

9h00 -10h00 Conf. Invitée IC

Michael Baker - Rôle et usage des modèles en Ingénierie des Connaissances et EIAH

10h00-10h30

PAUSE

**10h30-11h30 Conception d'outils
supports à
l'enseignement**

- Faical Azouaou, Cyrille Desmoulins : MemoNote, un outil de gestion des connaissances personnelles pour enseignants à base d'annotations
- Vanda Luengo, Lucile Vadcard, Michel Dubois, Dima Mufti-Alchawafa : TELEOS : de l'analyse de l'activité professionnelle à la formalisation des connaissances pour un environnement d'apprentissage

**11h30-12h30 Résolution de
problèmes**

- Sabine Bruaux, Gilles Kassel, Gilles Morel : OntoKADS : une ontologie générale de la résolution de problèmes
- François Rousselot, Cecilia Zanni : La Conception Innovante : synthèse de systèmes ou résolution de problèmes ?

12h30-14h00

DEJEUNER

**14h00-15h00 Le Web sémantique
peut-il être social ?**

- Fabien Gandon : Le Web sémantique n'est pas antisocial
- Discussion animée par Manuel Zacklad

**15h00-17h00 Cartographie et
visualisation des
connaissances**

- Fabien Jalabert, Sylvie Ranwez, Michel Crampes et Vincent Derozier : Environnement d'ingénierie des connaissances : intégration et visualisation dans le domaine du vivant
- Michel Crampes, Jean Villerd, Filip Velickovski, Nicolas Mille et Sylvie Ranwez : Cartes conceptuelles pour l'ingénierie de cartes de connaissances adaptatives
- Djilali Benmahamed, Jean-Louis Ermine: Techniques de gestion et d'ingénierie des connaissances pour la conception des dispositifs de transfert de savoir-faire dans les métiers pétroliers
- Fabrice Papy : Modélisation des meta-données bibliographiques : une contribution in-trumentée destinée à améliorer la circulation des usagers dans les connaissances de la bibliothèque