

Programme – Ingénierie des Connaissances 2008

Mercredi 18 juin 2008

10h – 10h30

Accueil

Session 1- Diffusion de connaissances médicales

10h30 – 11h00 Impact de la réactualisation de recommandations de pratiques cliniques sur l'évolution d'une base de connaissances.
Jacques Bouaud, Brigitte Séroussi et Ambre Brizon

11h – 11h30 Mise à disposition des spectres d'activité des antibiotiques pour le médecin généraliste : méthode et résultats.
Jérôme Nobécourt, Catherine Duclos

10h00 – 10h30

Pause

Session 2- Interrogation de graphes de connaissances

12h00 – 12h30 Un modèle d'index pour la résolution distribuée de requêtes sur un nombre restreint de bases d'annotations RDF.
Fabien Gandon, Moussa Lo, Cheikh Niang

12h30 – 13h00 Différentes notions de réponses pour un système d'interrogation de bases de graphes.
Michel Leclère et Nicolas Moreau

13h00 – 14h30

Déjeuner

Session 3- Systèmes à base de connaissances ontologiques

14h30 – 15h00 Une approche ontologique pour formaliser la connaissance experte dans le modèle du contrôle de conformité en construction.
Anastasiya Yurchyshyna, Catherine Faron-Zucker, Isabelle Mirbel, Birahim Sall, Nhan Le Thanh et Alain Zarli

15h00 – 15h30 Les ontologies du prototype LUISA, une architecture fondée sur des Web Services Sémantiques pour les ressources de formation.
Monique Grandbastien, Benjamin Huynh-Kim-Bang, Anne Monceaux

15h30 – 16h00 Présentation des posters en séance plénière (4mn/poster)

16h00 – 16h30

Pause

16h30 – 18h00

Posters et démonstrations

18h00 – 19h30

Appéritif

Programme – Ingénierie des Connaissances 2008

jeudi 19 juin 2008

9h00 – 10h00 Conférence Invitée :

Ivan Herman (W3C, Amsterdam) : State of the Semantic Web.

Session 4- Conception d'ontologies

10h00 – 10h30 Vers une ontologie pour les communautés de développement de logiciel libre.

Isabelle Mirbel

10h30 – 11h00 Construction d'ontologies à partir de textes : la phase de conceptualisation.

T. Mondary, S. Després, A. Nazarenko, S. Szulman

11h00 – 11h30

Pause

Session 5- Web sémantique et web 2.0

11h30 – 12h00 Ontologies pour le Web 2.0.

A. Passant, P. Laublet

12h00 – 12h30 Social bookmarking et tags structurés.

B. Huynh-Kim-Bang, E. Dané

12h30 – 13h00 Rapprocher les ontologies et les folksonomies pour la gestion des connaissances partagées : un état de l'art.

F. Limpens et al.

13h00 – 14h00

Déjeuner

Session 6- Extraction de connaissances à partir des textes

14h00 – 14h30 Analyse et structuration automatique des guides de bonnes pratiques cliniques : essai d'évaluation.

Amanda Bouffier, Catherine Duclos, Thierry Poibeau

14h30 – 15h00 Processus de génération d'une animation en 3 dimensions à partir d'un texte.

Nicolas KAMENNOFF

15h00 – 15h30

Pause

15h30 – 17h00

Table ronde

17h30 – 18h30

Excursions dans Nancy

18h30

Repas de Gala

Château D'art Sur Meurthe

Programme – Ingénierie des Connaissances 2008

vendredi 20 juin 2008

9h00 – 10h00 Conférence Invitée :

Jean-Max Noyer (L.C.S - Université Denis Diderot, Paris 7)

7- Instrumentation de pratiques à base de connaissances

10h00 – 10h30 Cartographie sémantique auto-organisée d'un référentiel de connaissances partagé.

Michel Crampes, Sylvie Ranwez, Jean Villerd

10h30 – 11h00 Formalisation des connaissances capitalisées en conception inventive.

François Rouselot, Alexis Bultey, et Cécilia Zanni

11h00 – 11h30

Pause

8- Traces, documents, inscriptions de connaissances

11h30 – 12h00 Ingénierie des traces numériques d'interaction comme inscriptions de connaissances.

Julien Laflaquière, Yannick Prié, Alain Mille

12h00 – 12h30 Redocumentation des traces d'activité médiée informatiquement dans le cadre des transactions communicationnelles.

Leïla Yahiaoui, Yannick Prié et Zizette Boufaïda

12h30 – 13h00 Intelligence qualitative dans la gestion de risques : rôle de la documentarisation et des Systèmes d'Organisation des Connaissances.

Manuel Zacklad, Jean-Pierre Cahier, Aurélien Bénel, L'Hédi Zaher, Christophe Lejeune, Chao Zhou

13h00 – 14h30

Déjeuner

9- Apprentissage et adaptation

14h30 – 15h00 Familles génératrices de règles d'adaptation pour assister leur acquisition semi-automatique.

Matthieu Tixier^{1,2}, Fadi Badra¹, Jean Lieber¹

15h00 – 15h30 Vers une personnalisation de la navigation par l'apprentissage de profils utilisateurs.

Khaled Khelif, Yassine Mrabet, Rose Dieng-Kuntz¹

15h30 – 16h00 Enrichissement d'ontologies : maintenance de la consistance et évaluation de la qualité.

Rim Djedidi, Marie-Aude Aufaure

16h00

Clôture de la conférence