

Appel à communications – CORIA 2007

Du mercredi 28 mars au vendredi 30 mars 2007
Ecole des Mines de Saint Etienne (Loire – France)
<http://www.emse.fr/CORIA07/>

Date limite de réception des articles : 31 Décembre 2006

16 pages au format des revues Hermes (cf § 4)

à déposer sur le site <http://plexir-liris.insa-lyon.fr/MyreviewCoria2007/SubmitAbstract.php>

1 Préambule

CORIA2007 est la quatrième édition de la Conférence en Recherche d'Information et Applications. Elle est organisée avec le support de l'ARIA (Association francophone de Recherche d'Information et Applications). La conférence CORIA2007 est la première conférence scientifique francophone consacrée à la recherche d'information. L'objectif de cette manifestation est de rassembler les équipes et les chercheurs menant des travaux de recherche dans le domaine de la recherche d'information et de permettre la présentation de nouveaux résultats de recherche et la démonstration de nouveaux systèmes de recherche d'information (SRI). Elle constitue un lieu de rencontre privilégié pour les chercheurs de ce domaine.

2 Description

Les trois jours de conférences (du mercredi 28 au vendredi 30 mars 2007) donnent aux participants le moyen de faire partager leurs travaux sur différents fondements théoriques et pratiques du domaine. Ces travaux sont extrêmement variés, allant des modèles théoriques de recherche d'information à la recherche d'information de documents structurés sur le Web, en passant par les interfaces homme-machine intelligentes pour la recherche d'Information, la recherche de documents multilingues ou multimédia. La richesse, la variété et la qualité des travaux francophone dans ce domaine nécessitent un cadre d'échanges entre chercheurs confirmés et débutants. CORIA 2007 fournit un tel cadre.

Le public visé par CORIA 2007 est celui des chercheurs débutants (thésards, M2) et confirmés (Post-Docs, Enseignants-Chercheurs et Chercheurs) effectuant leur recherche dans le domaine de la Recherche d'Information ou des domaines connexes, en France ou dans des pays francophones comme ceux d'Afrique du Nord, la Suisse, la Belgique et le Canada.

3 Thèmes

De façon non limitative, les contributions porteront sur :

- **Modèles de recherche d'information** : modèle logique, modèles de langages, catégorisation, classification, ...
- **Flexibilité des systèmes de recherche d'information** : apprentissage, visualisation et interrogation flexible, tests d'usage, ...
- **Diffusion sélective de documents** : filtrage d'information basé sur le contenu, filtrage collaboratif, systèmes à recommandation, les agents de recherche, ...
- **Recherche d'information sur le Web** : bibliothèques numériques, recherche d'information sur des documents structurés (XML, ...), méta données, ontologies, web sémantique, ...
- **Recherche d'information multilingue,**
- **Traitement Automatique de la Langue Naturelle (TALN) pour la recherche d'information** : systèmes à Questions Réponses, ontologie. extraction d'information et acquisition lexicale pour la recherche d'Information, ...
- **Systèmes de recherche d'information dédiés** : recherche d'information génomique, géographique, techniques, ou de composants logiciels, ...

- *Passage à l'échelle de système de recherche d'information* : performances, architecture, ...
- *Système de recherche d'information de médias non textuels* : prise en compte des médias non textuels (image, audio, vidéos, son, musique) : indexation et interaction avec le texte (analyse conjointe...),
- *Interface pour la recherche d'information* : visualisation de gros corpus, recherche d'information interactive, ...
- *Nouvelles applications* : recherche d'information mobile, située, distribuée, ...
- *Outils pour la recherche d'information* : évaluations de système, construction de bancs d'essais, métriques, mesures qualitatives des systèmes, expérimentations qualitatives des systèmes,
- *La recherche d'information dans l'ingénierie des documents et des connaissances* : Modélisation et structuration des informations multimédias – textes, images, vidéos, audio. Documents et hyperdocuments multimédias, multi-structurés, multilingues, ...
- *Langages de requêtes pour la recherche d'information* : langages liés aux bases de données semi-structurées, à la galaxie XML, aux bases d'information incomplètes, ...

4 Consignes aux auteurs

Les soumissions (d'universitaires ou d'industriels) devront être faites dans l'une des deux catégories suivantes :

- Chercheur, où les critères de sélection seront principalement l'originalité, la qualité et la maturité de la proposition
- Jeune chercheur, pour les papiers dont tous les co-auteurs sont des doctorants.

Pour des expériences novatrices d'applications ou de systèmes ayant mis en oeuvre une collaboration recherche-industrie, la mention chercheur ou jeune chercheur pourra être complétée avec la mention "application industrielle".

Les textes de communications (16 pages maximum au format des revues Hermes) peuvent être en langue française ou en langue anglaise et doivent être précédés d'une page de garde contenant :

- les coordonnées précises des auteurs,
- un résumé de 20 lignes et d'une liste de mots-clés, en français et en anglais,
- la catégorie du texte : chercheur, jeune chercheur avec, le cas échéant, la mention "application industrielle".

Ne mettez ni en-tête, ni pied, ni numéro de page.

The papers can be written in English or French.

Les textes de communications peuvent être en langue française ou anglaise.

La version finale comprend la soumission en format **PDF** uniquement.

Les articles doivent être présentés au format HERMES

- Vous pouvez télécharger le modèle HERMES au format [Word 6 ou Open Office](#)
- Vous pouvez télécharger le modèle HERMES au format [Latex](#)
- Vous pouvez télécharger le modèle HERMES au format [PDF](#)

Remarque : Les auteurs des meilleurs articles seront invités à rédiger une version longue de leur article qui, après une nouvelle évaluation par un comité de lecture, sera publiée (selon le thème) :

- dans un numéro spécial de la revue I3 (revue du GDR I3).
- ou dans un numéro spécial de la revue « Documents Numériques » (Hermès – Lavoisier).

Attention : le respect de la feuille de style et de la longueur maximale est un des facteurs importants dans l'acceptation de l'article. Le non respect dans la version finale de l'article entraînera la non publication dans les actes.

5 Comité de Programme

5.1 Président

Jean-Marie PINON,
LIRIS (UMR CNRS 5205)
INSA de Lyon - FRANCE
Courriel : Jean-Marie.Pinon@insa-lyon.fr

5.2 Membres

- **Ahmed Ouamer Rachid**, LARI, Université de Tizi Ouzou (Algérie)
- **Amsaleg Laurent**, IRISA, Rennes (France)
- **Beigbeder Michel**, ENS des Mines de Saint-Etienne (France)
- **Belkhiter Nadir**, Dpt Informatique et de génie logiciel, Univ. Laval, Quebec (Canada)
- **Bellot Patrice**, LIA, Université d'Avignon (France)
- **Ben Hamadou Abdelmajid**, MIRACL, ISIM, Université de Sfax, (Tunisie)
- **Berrut Catherine**, CLIPS-IMAG, UJF, Grenoble (France)
- **Boughanem Mohand**, IRIT, Université Paul Sabatier, Toulouse (France)
- **Boulmakoul Azedine**, LIM/LIST, Université Hassan II, Mohammedia, (Maroc)
- **Bouzeghoub Mokrane**, PRISM, Université de Versailles (France)
- **Calabretto Sylvie**, LIRIS, INSA-LYON (France)
- **Chevalier Max**, IRIT, Toulouse (France), chevalie@irit.fr
- **Chevallet Jean-Pierre**, IPAL-CNRS, Singapour
- **Chiaramella Yves**, CLIPS-IMAG, UJF, Grenoble (France)
- **Chrisment Claude**, IRIT, Université Paul Sabatier, Toulouse (France)
- **Claveau Vincent**, IRISA-CNRS, Rennes (France)
- **Coquery Emmanuel**, LIRIS, Université de Lyon 1 (France)
- **Denos Nathalie**, CLIPS-IMAG, UPMF, Grenoble (France)
- **Drias Habiba**, INI/USTHB, Alger (Algérie)
- **Egyed-Zsigmond Elöd**, LIRIS, INSA-LYON (France)
- **El Beqqali Omar**, AP-HP, LTTI, Université de Fez, (Maroc)
- **Engelen Jan**, Université de Louvain (Belgique)
- **Fundulaki Irini**, University of Edinburgh, (UK)
- **Gallinari Patrick**, UPMC, LIP6, Paris (France)
- **Gaussier Eric**, CLIPS-IMAG, UJF, Grenoble (France)
- **Géry Mathias**, Université de St-Etienne (France)
- **Godin Robert**, UQAM, Montréal (Canada)
- **Goutte Cyril**, GTLI, Conseil National de Recherche (Canada)
- **Grau Brigitte**, LIR-LIMSI, CNRS (Orsay) et ENSIIE (Evry) (France)
- **Grefenstette Gregory**, CEA-LIST, Fontenay-aux-Roses (France)
- **Gros Patrick**, IRISA, INRIA, Rennes (France)
- **Kosseim Leila**, Concordia University (Canada)
- **Lalmas Mounia**, Queen Mary, University of London (UK)
- **Lassalle Edmond** France Télécom R&D, Lannion
- **Le Maître Jacques**, LSIS, Université du Sud Toulon-Var (France)
- **Lechani-Tamine Lynda**, IRIT, Université Paul Sabatier, Toulouse (France)
- **Lopisteguy Philippe**, LIUPPA, IUT de Bayonne, Bayonne (France)
- **Maret Pierre**, LIRIS, INSA, Lyon (France)
- **Moes Marie-Francine**, Katholieke Universiteit Leuven, (Belgique)

- **Mothe Josiane**, IRIT, Université Paul Sabatier, Toulouse (France)
- **Muhlen Philippe**, CLIPS-IMAG, Université Joseph Fourier, Grenoble (France)
- **Nie Jian-Yun**, RALI, Université de Montréal (Canada)
- **Ounis Iadh**, University of Glasgow (UK)
- **Prince Violaine**, LIRMM, Université de Montpellier (France)
- **Roussey Catherine**, LIRIS, Université Claude Bernard Lyon 1 (UCBL) (France)
- **Rumpler Béatrice**, LIRIS, INSA, Lyon (France)
- **Said Mazen**, Faculté d'Informatique, Université D'ALEP (Syrie)
- **Savoy Jacques**, Université de Neuchâtel (Suisse)
- **Sèdes Florence**, IRIT, Université Paul Sabatier, Toulouse (France)
- **Smail-Tabbone Malika**, LORIA, Université Henri Poincaré Nancy
- **Smeaton Alan**, Dublin City University, (Irlande)
- **Soule-Dupuy Chantal**, IRIT, Université Toulouse 1 (France)
- **Tellier Isabelle**, LIFL, Lille (France)
- **Tmar Mohamed**, ISIM, Université de Sfax, (Tunisie)
- **Toussaint Yannick**, LORIA -INRIA– Nancy, (France)
- **Zweigenbaum Pierre**, LIR-LIMSI, CNRS, Orsay ; CRIM, INALCO, Paris (France)

6 Comité d'organisation

6.1 Président

Michel BEIGBEDER

ENS des Mines de Saint-Etienne

Courriel : mbeig@emse.fr

6.2 Membres

- Alexandre Dolgui, Ecole Nationale Supérieure des Mines de Saint-Etienne
- Mathias Géry, Université de Saint-Etienne
- Stéphanie Jacquemont, Université de Saint-Etienne
- Philippe Jaillon, Ecole Nationale Supérieure des Mines de Saint-Etienne
- Christine LARGERON, Université de Saint-Etienne
- Marc Roelens, Ecole Nationale Supérieure des Mines de Saint-Etienne
- Frédéric Tantini, Université de Saint-Etienne
- Franck Thollard, Université de Saint-Etienne
- Thanh-Trung Van, Ecole Nationale Supérieure des Mines de Saint-Etienne
- Van-Hoan Vu, Ecole Nationale Supérieure des Mines de Saint-Etienne

7 Dates à retenir

- **Date limite de réception des articles** : 31 DECEMBRE 2006
- **Notification aux auteurs** : 12 FEVRIER 2007
- **Fin de réception des textes définitifs** : 28 FEVRIER 2007 à déposer sur le site <http://plexir-liris.insa-lyon.fr/MyreviewCoria2007/SubmitAbstract.php> (en .rtf ou .pdf exclusivement)
- **Conférence** : Du mercredi 28 mars au vendredi 30 mars 2007