

Comité de programme

Président : Khalid Benali, LORIA-Nancy Université

Membres :

Yamine Aït Aneur, LISI, Poitiers
Karim Baïna, ENSIAS, Rabat, Maroc
Henri Basson, Université du Littoral
Catherine Berrut, LIG, Grenoble
Omar Boucelma, LSIS, Marseille
Nacer Boudjlida, LORIA, Nancy
Mohand Boughanem, IRIT, Toulouse
Danielle Boulanger, MODEME, Lyon
Jean-Pierre Bourey, Ecole Centrale, Lille
François Charoy, LORIA, Nancy
Thierry Delot, LAMIH, Valenciennes
Elöd Egyed-Zsigmond, LIRIS, Lyon
Faïez Gargouri, ISIM, Sfax, Tunisie
Jérôme Gensel, LIG, Grenoble
Jean-Pierre Giraudin, LIG, Grenoble
Chihab Hanachi, IRIT, Toulouse
Mounira Harzallah, LINA, Nantes
Régine Laleau, LAFL, Paris
Jacques Le Maître, LSIS, Toulon
Michel Léonard, Université de Genève, Suisse
Thérèse Libourel, LIRMM, Montpellier
Hervé Martin, LIG, Grenoble
Thierry Millan, IRIT, Toulouse
Elisabeth Muriasco, LSIS, Toulon
Amedeo Napoli, LORIA, Nancy
Selmin Nurcan, CRI, Paris
Olivier Perrin, LORIA, Nancy
Michaël Petit, Université de Namur, Belgique
Guy Pierra, LISI, Poitiers
Hervé Pingaud, Ecole des Mines, Albi
Jean-Marie Pinon, INSA, Lyon
Dominique Rieu, LIG, Grenoble
Philippe Roose, LIUPPA, Pau
Florence Sèdes, IRIT, Toulouse
Sylvie Servigne, INSA, Lyon
Najib Tounsi, EMI, Rabat, Maroc
Gilles Zurfluh, IRIT, Toulouse

Relecteurs : Aït-Sadoune Idir, Amous Ikram, Baïna Salah, Baron Mickael, Bazex Pierre, Belaid Nabil, Bellatreche Ladjel, Berlioux Pierre, Bigand André, Bouneffa Mourad, Bouzguenda Lotfi, Bringel Filho José, Bruno Emmanuel, Cabanac Guillaume, Canals Gérome, Cerf Loïc, Chastand Marc, Dalmau Marc, Daoud Miriam, Dia Miron Alina, Diallo Gayo, Disson Eric, Dubois Gilles, Dupuy-Chessa Sophie, Durand Nicolas, Durand Nicolas, Fankam Chimène, Gaiò Mauro, Genzel Comme, Gervais Frederic, Gnaho Christophe, Graiet Mohamed, Hamad Denis, Jean Stéphane, Khayati Oualid, Labbé Cyril, Louberry Christine, Maisonnasse Loïc, Moisuc Bogdan, Mougnot Isabelle, Oster Gérard, Plumejeaud Christine, Ravat Franck, Saidane Mhamed, Sam Yacine, Sauvagnat-Pinel Karen, Seinturier Julien, Semmak Farida, Serrano Alvarado Patricia, Subercaze Julien, Thilliez Marie, Tmar Mohamed, Travers Nicolas, Viana de Carvalho Windson, Villanova-Oliver Marlène, Vuillemot Romain.

Comité d'organisation

Président : Franck Ravat, IRIT, Toulouse

Membres :

Dana Al-Kukhun, IRIT, Toulouse
 Estella Annoni, IRIT, Toulouse
 Guillaume Cabanac, IRIT, Toulouse
 Ludovic Chacun, IRIT, Toulouse
 Max Chevalier, IRIT, Toulouse
 Véronique Debats, IRIT, Toulouse
 Gilles Hubert, IRIT, Toulouse
 Sébastien Laborie, IRIT, Toulouse
 Cécile Laffaire, IRIT, Toulouse
 Sabyne Lartigue, IRIT, Toulouse
 Éloïse Loubier, IRIT, Toulouse
 André Péninou, IRIT, Toulouse
 Karen Pinel-Sauvagnat, IRIT, Toulouse
 Geneviève Pujolle, IRIT, Toulouse
 Olivier Teste, IRIT, Toulouse
 Ronan Tournier, IRIT, Toulouse
 Nathalie Vallés-Parlangeau, IRIT, Toulouse

Sommaire

Conférences invitées

ERP : pour une ingénierie de Systèmes d'information intégrés dirigée par des modèles standard <i>Pierre-Alain Millet</i>	3
L'Histoire des SI en France au travers d'INFORSID <i>André Flory</i>	5
Les SI et l'expérience utilisateur <i>J.M. Christian Bastien</i>	7

Session Processus

Une architecture de système d'information collaboratif pour la gestion de crise <i>Sébastien Truptil, Frédérick Bénaben, Hervé Pingaud, Chihab Hanachi</i>	11
Une méthode de rétro-ingénierie des processus métier basée sur un métamodèle multi-vues <i>Ansem Ben Cheikh, Dominique Rieu, Agnès Front</i>	27
Proposition d'une méthodologie générique pour la formalisation et l'implémentation des processus <i>Jean-Stéphane Ulmer</i>	43

Session SI pour Organisations Ouvertes

Caractérisation et Modélisation Intentionnelles des Organisations Virtuelles <i>Luz-Maria Priego-Roche, Dominique Rieu, Agnès Front</i>	61
--	----

- Flexibilité de processus de gestion de crise par intégration de protocoles d'interaction 77
Cécile Faure, Eric Andonoff, Chihab Hanachi, Christophe Sibertin-Blanc, Nicolas Salatge

Session Evolution

- Evolutivité des applications Web : un méta-modèle exécutable 95
Gilles Dodinet, Michel Zam, Geneviève Jomier
- A knowledge-based framework for software evolution control 111
Adeel Ahmad, Henri Basson, Laurent Deruelle, Mourad Bouneffa
- Contrôle des évolutions d'un système d'information pour la recherche clinique 127
Valéry Lopes, Éric Leclercq, Marie-Noëlle Terrasse

Session Classification

- Evaluation de la Performance de la Classification d'un Système Question/Réponse 145
Ali Harb, Michel Beigbeder, Jean-Jacques Girardot
- Nouveaux services basés sur des agrégations de mots-clés validés sémantiquement 161
Christian Belbèze, Max Chevalier, Chantal Soulé-Dupuy
- Nouveaux concepts pour mieux modéliser le flou 177
Lassaâd Ellouze, Rafik Bouaziz, Salem Chakhar

Session Documents / RI

- Digitized ancient documents ... What's next? 195
Reim Doumat, Elöd Egyed-Zsigmond, Jean-Marie Pinon
- Méthodologie pour la création de documents multistructurés 211
Pierre-Edouard Portier, Sylvie Calabretto

- Création et utilisation d'un résumé de métadonnées pour interroger efficacement des collections multimédias distribuées 227
Sébastien Laborie, Ana-Maria Manzat et Florence Sèdes

- Analyse Texte et Image pour la caractérisation de l'activité dans les Films d'Animation 243
Grégory Païs, Françoise Deloule, Daniel Beauchêne, Patrick Lambert

Session Ingénierie Des Modèles

- Ingénierie Dirigée par les Modèles pour une intégration efficace de UML et B 261
Akram Idani, Yves Ledru, Mohamed-Amine Labiadh
- Méthodologie de Matching à large Echelle de schémas XML 277
Sana Sellami, Aïcha-Nabila Benharkat, Youssef Amghar

Session Sécurité

- Modélisation de politiques de sécurité à l'aide d'une algèbre de processus 295
Pierre Konopacki, Marc Frappier, Régine Laleau
- Une Approche Dynamique pour la Gestion des Politiques de Délégation dans les Systèmes de Contrôle d'Accès 311
Khaled Gaaloul, François Charoy

Session Qualité

- Un environnement pour l'évaluation et l'amélioration de la qualité des modèles de systèmes d'information 329
Gwenaël Kersulec, Samira Si-Saïd Cherfi, Isabelle Comyn-Wattiau, Jacky Akoka
- Evaluation orientée coût/valeur du besoin de traçabilité des exigences dans un projet 345
Hamid El-Ghazi, Saïd Assar

Session SI Géographiques

Un modèle de dialogue pour la conception de légendes cartographiques
Sidonie Christophe, Bénédicte Bucher 363

GoOlap : Vers l'Analyse Spatio-Multidimensionnelle à l'aide du Geobrowser Google Earth
Sandro Bimonte, Sergio Di Martino, Michela Bertolotto, Filomena Ferrucci-Vincenza Leano, Francois Pinet 379

Session Analyse/Fouille de données et Décisionnel

MSDAdn - Motifs Séquentiels Discriminants pour les puces ADN
Paola Salle, Sandra Bringay, Maguelonne Teisseire 397

Analyse de données transcriptomiques : Modélisation floue de profils d'expression différentielle et analyse fonctionnelle
Sidahmed Benabderrahmane, Marie-Dominique Devignes, Malika Smail-Tabbone, Amedeo Napoli, Olivier Poch, Ngoc-H. Nguyen, Wolfgang Raffelsberger 413

Entrepôt de contextes
Thierry Beltran, Franck Ravat 429

Session Forum jeune chercheur

Processus pour la Vérification et Validation de Modèles de Lignes de Produits
Raúl Mazo 447

Métamodélisation de documents et recherche de « points communs »
Grégory Claude 449

Information Aggregation
Arlind Koplaku 451

Opinion Detection in Blogs
Malik Muhammad Saad Missen 453

Fouille de données datées hétérogènes optimisant les opérations et la maintenance de véhicules
Asma Ben Zakour 455

Modélisation de la syntaxe et de la sémantique des langages et processus IDM
Thanh Thanh Le Thi 457

Portail Web de Veille Stratégique pour Mobile
Anass el haddadi 459

Adaptation dynamique des services en fonction d'un contexte utilisateur en adoptant une approche intentionnelle
Salma Najar 461

Construction d'une ontologie hybride à partir d'ontologies métiers évolutives
Mina Ziani 463

Méta-modélisation du comportement d'un modèle : concepts, modèle et outil
Sana Mallouli 465

Un outil de détection automatique de thèmes
Laurence Longo 467

Services méthodologiques : concept, architecture et plateforme
Adrian Iacovelli 469

Gestion de la variabilité de l'allocation des ressources dans la modélisation et l'exécution des processus
Kahina Bessai 471

Modèle de représentation textuelle hiérarchique par extraction des termes
Ihab Mallak 473

Plateforme de filtrage contextuel des interactions médiées
Adrien Joly 475

Modélisation du contexte métier pour améliorer l'accès à l'information
Hamdi Chaker 477