

COMITE DE PROGRAMME

PRESIDENTE :

Regine Laleau, *LACL, Université Paris 12*

MEMBRES:

Michel Augeraud, *L3I, Université La Rochelle*
Zohra Bellahsene, *LIRMM, Université Montpellier II*
Hanene Ben-Abdallah, *MIRACL, Université de Sfax, (Tunisie)*
Khalid Benali, *LORIA, Nancy Université*
Jean Bézivin, *AtlanMod (INRIA & EMNantes), Nantes*
Mokrane Bouzeghoub, *PRISM, Université Versailles Saint-Quentin*
Emmanuel Bruno, *LSIS, Université du Sud Toulon-Var*
Sylvie Calabretto, *LIRIS-INSA, Lyon*
Corine Cauvet, *LSIS, Université Paul Cezanne, Marseille*
Claude Chrisment, *IRIT, Université de Toulouse*
Isabelle Comyn-Wattiau, *CEDRIC, CNAM Paris*
Bernard Coulette, *IRIT, Université de Toulouse 2 - Le Mirail*
Stéphane Coulondre, *LIRIS-INSA, Lyon*
Eric Dubois, *CRP Henri Tudor, Luxembourg*
Hubert Dubois, *CEA-LIST, Saclay*
Mounia Fredj, *ENSIAS, Rabat (Maroc)*
Agnès Front, *LIG, Université de Grenoble*
Frédéric Gervais, *LACL, Université Paris 12*
Akram Idani, *LIG, Université de Grenoble*
Stéphane Jean, *LISI/ENSMA, Université de Poitiers*
Christine Julien, *IRIT, Université Toulouse 3*
Annig Le Parc - Lacayrelle, *LIUPPA, Université de Pau*
Amel Mammar, *Telecom & Management Sud Paris, Evry*
Mourad Oussalah, *LINA, Université de Nantes*
Christophe Ponsard, *CETIC, Belgique*
Jolyta Ralyte, *Centre Universitaire d'Informatique, Université Genève*
Philippe Ramadour, *LSIS, Université Paul Cézanne Marseille*
Franck Ravat, *IRIT, Université Toulouse I Capitole*
Camille Salinesi, *CRI, Université Paris 1 Panthéon - Sorbonne*
Lionel Seinturier, *Université de Lille 1 & INRIA, Lille*
Marlène Villanova, *LIG, Université de Grenoble*

RELECTEURS :

Morayo Adedjouma, Rachida Ajhoun, Abdelkrim Amirat, Saïd Assar, Pierre-Jean Barlatier, Mickael Baron, Ladjel Bellatreche, Ansem Ben Cheikh, Takoua Ben Rhouma Aouina, nadia bennani, Danielle Boulanger, Guillaume Cabanac, François Charoy, Max Chevalier, Remi Coletta, Gautier Dallons, Dominique Rieu, Fabien Duchateau, Benjamin Gateau, Jerome Gensel, Brahim Hamid, Anthony Hock-koon, Ela Hunt, JeanYves Lafaye, Robert Laurini, Olivier Le Goer, Hervé Leblanc, Raphaël Michel, Salma Mouline, Elisabeth Muriasco, Syed Naqvi, Yannick Naudet, Gerald Oster, Arnaud Renard, Mathieu Roche, Ounsa Roudies, Rajaa Saidi, Chantal Soulé-Dupuy, Pascal Urso, Philippe Valoggia

COMITE D'ORGANISATION**PRESIDENT:**

Sébastien Fournier, *LSIS, Université Paul Cézanne, Marseille*

MEMBRES:

Shereen Albitar, *LSIS, Université Paul Cézanne, Marseille*
 Stéphane Ayache, *LIF, Université de la Méditerranée, Marseille*
 Omar Boucelma, *LSIS, Université Paul Cézanne, Marseille*
 Cecile Caponi, *LIF, Université de Provence, Marseille*
 Alain Casali, *LIF, Université de la Méditerranée, Marseille*
 Jean Caussanel, *LSIS, Université Paul Cézanne, Marseille*
 Corine Cauvet, *LSIS, Marseille*
 Aline Cauvin, *LSIS, Université Paul Cézanne, Marseille*
 Rosine Cichetti, *LIF, Université de la Méditerranée, Marseille*
 Nicolas Durand, *LSIS, Université de la Méditerranée, Marseille*
 Bernard Espinasse, *LSIS, Université Paul Cézanne, Marseille*
 Myriam Fakhri, *LSIS, Université Paul Cézanne, Marseille*
 Alain Ferrarini, *LSIS, Université Paul Cézanne, Marseille*
 Mustapha Karam *LSIS, Université Paul Cézanne, Marseille*
 Viet Phan Luong, *LIF, Université de Provence, Marseille*
 Elisabeth Muriasco, *LSIS, Université du Sud Toulon-Var, Toulon*
 Sebastien Nedjar, *LIF, Université de la Méditerranée, Marseille*
 Noel Novelli, *LIF, Université de la Méditerranée, Marseille*
 Philippe Ramadour, *LSIS, Université Paul Cézanne, Marseille*
 Erwan Tranvouez, *LSIS, Université Paul Cézanne, Marseille*

SOMMAIRE**CONFERENCES INVITEES**

Plasticité des Interfaces Homme-Machine : Rétrospective et Perspectives <i>Gaëlle Calvary</i>	3
The Role of Conceptual Modeling in the Bioinformatics Domain: Applications to the Human Genome Understanding <i>Oscar Pastor</i>	5

SESSION PROFIL ET META-MODELISATION

Une modélisation événementielle des SI ubiquitaires <i>Ansem Ben Cheikh, Agnès Front, Stéphane Coulondre et Jean-Pierre Giraudin</i>	9
Opérationnalisation d'un profil ISO 19115 pour des métadonnées socio-économiques <i>Christine Plumejeaud, Jérôme Gensel et Marlene Villanova-Oliver</i>	25

SESSION PERSONNALISATION DANS LE WEB

Expérimentation et évaluation d'un générateur d'applications web adaptables <i>Raoudha Ben Djemaa, Ikram Amous, Fatma Ben Andallah et Abdelmajid Ben Hamadou</i>	45
---	----

Modélisation basée sur ontologies pour développer des recommandations personnalisées dans les systèmes hypermédia adaptatives 61
Mihaela Brut et Florence Sedes.

Similarity measure to identify users' profiles in web usage mining 77
Firas Abou Latif

SESSION RECHERCHE D'INFORMATION 1

Un modèle comportemental d'interclassement de résultats dans un système de recherche d'informations pair-à-pair 95
Rim mghirbi, Khedija Arour, Yahya Slimani et Bruno Defude

Réseau bayésien pour un modèle de Recherche d'Information agrégée dans des documents structurés 111
Najeh Naffakhi, Mohand Boughanem et Rim Faiz

Vers une approche statistique pour l'indexation sémantique des documents multilingues 127
Catherine Roussey, Farah Harrathi, Loic Maisonmasse et Sylvie Calabretto

SESSION INGENIERIE DES PROCESSUS

Approche de gestion des processus universitaires basée sur les jeux 145
Marco Santorum , Agnès Front , Dominique Rieu et Nadine Mandran

La variabilité due à la sensibilité au contexte dans les processus téléologiques 161
Rebecca Deneckere et Elena Kornysheva

Un premier pas vers l'utilisation d'une analyse structurelle de réseau social pour évaluer la qualité d'un processus métier 177
Camille Rosenthal-Sabroux et Virginie Thion-Goasdoué

SESSION SERVICES

Extension de l'architecture conventionnelle des services Web (SW) : prise en compte de la qualité de service dans la sélection des SW 195
Youcef Samir

Méthode et modèles pour la conception de e-services innovants 211
Florie Bugeaud

Analyse de l'interopérabilité des services Web temporisés 227
Nawal Guermouche et Claude Godart

SESSION RECHERCHE D'INFORMATION 2

Cadre d'évaluation de SRI géographique - Apport de la combinaison des dimensions spatiales, temporelle et thématique 245
Damien Palacio, Guillaume Cabanac, Christian Sallaberry et Gilles Hubert

Recherche d'information dans les documents biomédicaux : approche basée sur le sens précis des concepts 261
Dinh Duy et Tamine Lynda

SESSION INGENIERIE DES EXIGENCES

Une extension SysML pour l'ingénierie des exigences dirigée par les buts 277
Christophe Gnaho et Farida Semmak

Criteria for the verification of feature models 293
Camille Salinesi , Raul Mazo et Daniel Diaz

SESSION PERSONNALISATION DANS LES BASES DE DONNEES

- A propos de requêtes à préférences et diviseur stratifié 311
Patrick Bosc et Olivier Pivert
- Personnalisation de Systèmes OLAP Annotés 327
Houssem Jerbi, Geneviève Pujolle, Franck Ravat et Olivier Teste

SESSION ONTOLOGIES

- Système d'aide à l'alignement d'ontologies métier 345
Mina Ziani, Danielle Boulanger et Guilaine Talens
- Construction des composants ontologiques flous à partir de corpus de données sémantiques floues 361
Sahar Maalej, Hanène Ghorbel, Afef Bahri et Rafik Bouaziz

CONFERENCES

INVITEES