

Les actes des Congrès INFORSID peuvent être obtenus auprès de:

- Congrès 85 : J-B. CRAMPES
IUT de Toulouse
31062 TOULOUSE CEDEX
- Congrès 86 : H. BRIAND & H. HABRIAS
IUT de Nantes
3, Rue du Maréchal Joffre
44041 NANTES CEDEX 01
- Congrès 87 : - L. BOULANGER
IUT A. 43, Bd du 11 Novembre 1918
69622 VILLEURBANNE CEDEX
- J-M. PINON
INSA LYON, C.R.A.S.P.
Laboratoire d'Informatique Appliquée. Bât. 502
69621 VILLEURBANNE CEDEX
- Congrès 88 : - H. HABRIAS
IUT de Nantes
3, Rue du Maréchal Joffre
44041 NANTES CEDEX 01
- M-C LAFAYE
IUT C.R.I.S.T.E.L.
Rue de Roux
17026 LA ROCHELLE CEDEX
- Congrès 89 : O. FOUCAUT
Université de NANCY I, CRIN
B.P. 239
54506 VANDOEUVRE LES NANCY CEDEX
- Congrès 90 : G. ZURFLUH
Université de Toulouse I
Place Anatole France
31042 TOULOUSE CEDEX
(à l'exception du tome 1 édité chez Eyrolles)
- Congrès 91 : G. ZURFLUH
- Congrès 92 : M. SCHNEIDER
Université de Clermont-Ferrand II
Laboratoire d'Informatique
Complexe scientifique des Cégeaux
63177 AUBIERE CEDEX

COMITE DE PROGRAMME

Président : Gilles ZURFLUH, Université de Toulouse I

Membres :

J-P. BARTHES, UTC, Compiègne
R. BEUSCART, CERIM, Lille
B. CARRE, Université de Lille I
B. CAUSSE, IUT Bayonne
G. COMYN, ECRC, Munich (All)
O. DIAZ, Université de San Sebastian (Esp)
M. GOURGAND, Université de Clermont II
M-C. LAFAYE, IUT La Rochelle
J. LUGUET, IRIT, Toulouse
S. MIRANDA, Université de Nice
T. NGUYEN, INRIA, Grenoble

A. NICOLLE, Université de Caen
M. OU-HALIMA, INSA, Lyon
J-M. PINON, INSA, Lyon
S. PINSON, Université de Paris IX
F. RECHENMANN, INRIA, Grenoble
A. ROCHFELD, CERMAP, Paris
C. ROLLAND, Université de Paris I
F. SEDES, Université de Toulouse II
B. SHARP, Coventry Polytechnics (UK)
O. THIERY, Université de Nancy
P. VALDURIEZ, INRIA, Rocquencourt

Lecteurs :

Y. AMGHAR, E. ANDONOFF, J.M. ANDREOLI, M. AYACHE, J. BRUNET, C. CAPPONI,
C. CAUVET, B. ERGIN, J. EUZENAT, O. FOUCAUT, A. GASTAMBIDE, J.M. GEIB,
G. GROSZ, M.S. HALLID, N. KRAIEM, L. LAKHAL, S.P. LEE, A. LEGAIT,
N. LE THANH, P. MARCHAL, P. MARET, G. MOPOLLO, B. MORAND, M. MORENO,
J.C. NICOLAS, S. NURCAN, J.F. PETIT, C. RIGOTTI, M. SALLES, S. SEIDEL,
F. SEMMAK, J.R. SCHMITT, C. SOUVEYET, M. TALLARD, N. TAYAR, P. UVIETTA,
J. VIALLANEIX, E. WEGRZYNOWSKI.

ORGANISATION DES COURS

D. RIEU, IRIMAG-LGI, Grenoble

Email : rieu@imag.fr

COMITE D'ORGANISATION

Responsable : B. CARRE

Membres : M. CLERBOUT, V. CORDONNIER, J-M. GEIB, M-P. HAYE,
M. MERIAUX, J-C. NICOLAS

Secrétariat du congrès:

INFORSID 93

Laboratoire d'Informatique Fondamentale de Lille. LIFL-CNRS UA 369

Université des Sciences et Technologies de Lille Bât. M3

59655 VILLENEUVE D'ASCQ CEDEX. FRANCE.

Tél : 20 43 47 24. Fax : 20 43 65 66. Email: inforsid@lifl.fr

LIEU DU CONGRES

Hôtel Politel. 27, rue des Tours. 59000 LILLE

SOMMAIRE

CONFERENCES INVITEES

- Re-usability and Configuration of Applications.
L. STEELS, VUB AI-LAB, Bruxelles 13
- Bases de Données Actives: Enjeux et Perspectives
G.T. NGUYEN, INRIA Rhône-Alpes, Grenoble

CONFERENCES

METHODES

- L'essence des méthodes : étude comparative de 6 méthodes de conception de systèmes d'information informatisés
D. PASCOT & C. BERNADAS, Université Laval, Québec 65
- Conception "systémique" des systèmes d'information et développement "orienté-objet" des logiciels : l'interface
Y. TABOURIER, Mega International, Paris 85
- Formalisation et description des attributs dérivés pour un modèle sémantique
L. AGOPIAN & M. SCHNEIDER, Clermont II 105
- Analyse orientée-objet d'interfaces graphiques
M. VINESSE & P. TAYRAC, XILOG, Toulouse 125

SYSTEMES A BASE DE CONNAISSANCES

- Le raisonnement à partir de cas : panorama et modélisation dynamique
M. MAURICE-DEMOURIoux, INT, Evry. B. LAASRI & C. LEVALLET, 145
Alcatel Alsthom Recherche, Marcoussis. S. PINSON, LAMSADE, Paris Dauphine
- Outil logique pour l'introduction de la composante active dans une Base de Données Orientée Objet
A. TCHOUNIKINE, IRIT, Toulouse 161
- D'un système de conception et d'exploitation de documents vers un système à base de connaissances. Application à l'audit bancaire
G. CAMBOLIVE & M. KHEMAJA, IRIT & Crédit Mutuel, Toulouse 181

RECHERCHE D'INFORMATION

- Connexionnisme et Recherche d'Information
J. MOTHE, C. SOULE-DUPUY, IRIT, Toulouse 205
- Un système conceptuel de recherche d'informations : Evaluations et Perspectives
D. PUGET, IRIT, Toulouse 221
- Un environnement objet pour la gestion des informations floues et nuancées. Le système FIRMS
P. SUBTIL, D. VILMIN, O. FOUCAUT & N. MOUADDIB, CRIN, Nancy 239

CONCEPTION DES SYSTEMES D'INFORMATION

- Agents, Acteurs et Ressources Abstraites : un modèle orienté représentation des connaissances pour les systèmes d'information
B. MORAND, LAIAC, Université de Caen 259
- Validation Collaborative des Spécifications de Systèmes d'Information
F. TOUMANI & B. ERGIN, INSA de Lyon 277
- Extension d'un modèle entité-relation : les règles d'historisation et d'évolution
F.Z. BENOUIHBA, IAE, Lyon 295
- Méthode de construction dynamique de modèles de données : Explosion Globalisation
C-F. DUCATEAU, IUT de Versailles. M. PICAVET, USTL-LIFL, Lille 313

SYSTEMES A OBJETS

- DMMS : Un environnement fédéré de production supporté par une plate forme normalisée
M. BOUNAB & J-C. DERNIAME, CRIN, Nancy. G. MOREL, CRAN, Nancy 333
- Objets composites et liens de dépendance dans un système à base de connaissances
C. DJERABA, G.T. NGUYEN & D. RIEU, IRIMAG-LGI, Grenoble 353
- COD, un système de définition de classes d'objets
A. CAVARERO & E. VITTORI, I3S, Sophia Antipolis 373

AIDE A LA DECISION

- Management stratégique et conception du système d'information stratégique
A. BATAILLIE, MIAGE, Université de Lille I 393
- GROUPWARE : Le cas des salles de réunion électronique
M. FAVIER, ENSGI, Grenoble 415
- Un gestionnaire d'historiques pour les SIADS
B. DEBORD & M. RIVE, CRISS, Grenoble 431

CONFERENCES JEUNES CHERCHEURS

SGBD ORIENTES OBJET

- SGBDOO Répartis : Problématique de l'Intégration Bases de Données,
Langage de Programmation et Distribution
F. BULLAT, Clermont II 445
- SGBD Coopérants. Vers une Méthodologie de développement d'une Fédération
C. SOUTOU & M. COBOS, U.R.A.Co.M, Toulouse 465
- Conception d'Applications Avancées : Modèle, Mécanismes d'évolution et Dérivation
P. PONCELET, I3S, Sophia Antipolis 477

INTERFACE HOMME-MACHINE

- Réflexion et construction progressive d'interfaces utilisateur
P. BRUTUS, LAIAC, Université de Caen 497
- Une Interface Dynamique pour des Systèmes d'Information Multimédia
J-F. MERLET, U.R.A.Co.M., Toulouse 511
- Interface Homme-Machine acceptant l'imprécision: SIFADE
M-N. OMRI, LAFORIA, Paris 6 525

ACQUISITION DES CONNAISSANCES

- Cycle d'Acquisition des Connaissances : Apport de l'Apprentissage Automatique au Processus de Vérification
H. LOUNIS, LRI, Orsay 543
- Apport des graphes conceptuels à l'acquisition des connaissances
E. AIMEUR, ORSTOM, Bondy & LAFORIA, Paris VI 563

SYSTEMES D'INFORMATION MEDICAUX

- Une méthodologie d'analyse pour les systèmes hospitaliers
C. COMBES, Clermont II 583
- Une Approche par Plans pour l'Enseignement de la Rhumatologie
D. LECLLET, D. FONTAINE & C. RIOU, UTC-Heudiasyc, Compiègne 603
- Une utilisation de la méthode d'acquisition KADS pour modéliser un système de compréhension de comptes rendus médicaux
C. HAUCHE, INSERM U194, Paris 622