

INFORSID 2003

Nancy

3-6 juin 2003<http://inforsid2003.loria.fr>**(Date limite de réception des articles : 17 Février 2003,****16 pages au format des revues Hermes à envoyer à inforsid2003@loria.fr)**Appel à communications pour INFORSID 2003

Les systèmes d'information (SI) d'aujourd'hui bénéficient d'ordinateurs et de réseaux dont les performances ne cessent de croître, permettant d'accéder à de grandes masses de données distribuées à grande échelle à travers Internet notamment. Mais dans le même temps les applications qui se développent nécessitent la prise en compte de données de plus en plus volumineuses, complexes et hétérogènes. Par ailleurs, les modes d'accès à ces applications se diversifient : navigateurs Web, téléphones portables, assistants personnels, interfaces multimodales, etc. Les SI doivent donc s'adapter à ces évolutions et offrir à leurs utilisateurs des modèles, des langages et des interfaces de plus en plus puissants et sophistiqués pour concevoir ces applications et manipuler, interroger, analyser et visualiser leurs données. Ils doivent de plus assurer un accès performant et sécurisé à ces données. Enfin, ils doivent trouver leur place dans tous les secteurs d'activité : commerce, éducation, production, santé, transports, etc. Le congrès annuel INFORSID se veut un lieu d'échange privilégié entre chercheurs, "jeunes chercheurs" et industriels sur les tous les domaines liés aux SI, en confrontant travaux disciplinaires et pluridisciplinaires, travaux théoriques et travaux appliqués.

Thèmes de l'appel (liste non exhaustive)

- conception des SI,
- développements à base de composants,
- modèles et langages pour les SI,
- méta-données, ontologies,
- spécifications formelles,
- traitement de données multimédia et spatio-temporelles (sons, images, vidéos, cartes, etc.)
- intégration de données, entrepôts de données, médiation,
- données multidimensionnelles, aide à la décision,
- fouille de données,
- travail coopératif,
- flots de tâches ("workflows"),
- SI accessibles par l'Internet, services électroniques,
- indexation et recherche d'information,
- interrogation flexible,
- interfaces utilisateurs, accessibilité du Web aux non voyants,
- visualisation de données,
- SI mobiles,
- SI spécifiques : commerce, éducation, génome, santé, géographie...
- sécurité des SI,
- évaluation de performances, comparaison de modèles ou de langages,
- ...

Comité de programme d'INFORSID 2003

Président : Jacques Le Maitre, SIS, Univ. Toulon

Membres :

Philippe Aniorte, LIUPPA, IUT Bayonne

Catherine Berrut, CLIPS-IMAG, Grenoble

Laure Berti, IRISA, Rennes

Emmanuel Bruno, SIS, Univ. Toulon

Gérôme Canals, LORIA, Nancy

Agnès Conte, LSR-IMAG, Grenoble

Chabane Djeraba, IRIN, Nantes

Anne Doucet, LIP6, Paris

Bernard Espinasse, LSIS, Marseille

Marie-Christine Fauvet, LSR-IMAG, Grenoble

Florent Masegla, INRIA, Sophia-Antipolis

Josiane Mothe, IRIT, Toulouse

Olivier Pivert, IRISA, ENSSAT Lannion

Mohamed Quafafou, IRIN, Nantes

Philippe Ramadour, LSIS, Marseille

Camille Rosenthal-Sabroux, LAMSADE, Paris

Beatrice Rumpler, LISI, Lyon

Marinette Savonnet, LE2I, Univ. Bourgogne

Florence Sèdes, IRIT, Toulouse

Mohamed Slimane, LI, E3i Tours

Olivier Teste, IRIT, Toulouse

Farouk Toumani, LIMOS, Clermont-Ferrand

Comité d'organisation d'INFORSID 2003

Président : Khalid Benali (LORIA - Université Nancy 2)

Membres :

Nacer Boudjlida (LORIA - UHP Nancy 1)

Walid Gaaloul (LORIA - UHP Nancy 1)

Gilles Halin (MAP-CRAI - Université Nancy 2)

Odile Thiery (LORIA - Université Nancy 2)

Secrétariat : Danielle Marchand (Assistante de Projet, LORIA)

Dates importantes pour INFORSID 2003

Date limite de réception des articles : 17 Février 2003

Notification aux auteurs : 24 Mars 2003

Date limite de réception des textes définitifs : 15 Avril 2003

Conférence : 3-6 Juin 2003, Nancy

Contacts et informations pratiques<http://inforsid2003.loria.fr>