

Programme préliminaire
NOTERE'2004

Dimanche 27 Juin 2004 Jour des tutoriels / NOTERE'2004

Co-présidents : Rachida Dssouli, F. Khendek, Ahmed Serhrouchni

9 :00-10 :30 Tutoriel 1 :

Président de la session : Ferhat Khendek, ECE, concordia University

Using Web Services for Value Added Services Engineering in Next Generation
Networks: State of the Art and Case Studies

Roch Glitho, Ericsson & CIISE

10 :30-11 :00 Pause café

11 :00 12 :30 Tutoriel 2

Président de la session : Ferhat Khendek, ECE, concordia University

Using Web Services for Value Added Services Engineering in Next Generation
Networks: State of the Art and Case

Roch Glitho, Ericsson & CIISE

12 :30 14 : Déjeuner

14 :00-15 :30 Tutoriel 3

Président de la session : Ahmed Serhrouchni, ENST- Paris

Open Services Gateway Initiative ([OSGi](#))

Stephane Frenot, INSA Lyon

15 :30–16 :00 Pause café

16 :00-17 :30 : Tutoriel 4

Président de la session : Ahmed Serhrouchni, ENST- Paris

Open Services Gateway Initiative ([OSGi](#))

Stephane Frenot, INSA Lyon

Lundi 28 juin 2004, Jour 1 de la conférence NOTERE'2004

9:00 – 10:30 Ouverture officielle de la conférence

Présidente de la session : Rachida Dssouli, CIISE, Concordia University

Présidents d'honneur:

M. El Farissi, Président de l'Université Mohamed 1^{er}

N. Esmail, Président des Doyens et Doyen de la Faculté de Génie et d'Informatique,
Concordia University

10:30: 11:00

Pause café

11:00 – 12:30 Session 1 Agents

Président de la session : Roch Glitho, Ericsson & CIISE, Concordia University

Providing Policy-Based Agents Support for Building Mobile Applications, Harroud Hamid and Ahmed Karmouch, SITE, University of Ottawa

Agents mobiles coopératifs pour les environnements dynamiques, Christophe CUBAT DIT CROS, Institut de Recherche en Informatique de Toulouse (IRIT)

Agents mobiles adaptables pour les systèmes d'information pair à pair hétérogènes et répartis, Jean-Paul ARCANGELI, IRIT-UPS, Sebastien LERICHE, IRIT-UPS, Marc PANTEL, IRIT-ENSEEIH

12 :30 14 :00

Déjeuner

14 :00- 16 :00 Session 2 Services Web

Président de la Session : Ahmed Karmouch, SITE Université d'Ottawa

Architecture pour la gestion de la qualité dans les Web Services reposant sur une extension d'un langage de composition, Remi BADONNEL, Laurent ANDREY, Olivier FESTOR, LORIA – INRIA

Using web services in telecommunications networks: an architecture for the common functions, Fatna Belqasmi, Concordia University, Roch Glitho, Ericsson and Concordia University, Rachida Dssouli, Concordia University

QoS broker-based architecture for Web Services, Mohamed Adel Serhani, Concordia University, Abdelhakim Hafid, Université de Montréal, Houari Sahraoui, Université de Montréal, Abdelghani Benharref, Concordia University

Filtrage distribué à l'aide d'une Architecture d'un Réseau Actif à base de Services Web, Maroun CHAMOUN, École Supérieure d'Ingénieurs de Beyrouth, Rima KILANY, École Supérieure d'Ingénieurs de Beyrouth, Ahmed SERHROUCHNI, École Nationale Supérieure de Télécommunication

Pause café

29 Juin 2004 Jour 2 de la conférence NOTERE'2004

8 :30 –10 :10 session 3 Sécurité

Président de la session : Jean-Pierre Thomesse, Loria

A Synergy Between Efficient Interpretation and Fast Selective Dynamic compilation for the Acceleration of Embedded Java Virtual Machines
M Debbabi, A Gherbi, L Ketari, C Talhi, H Yahyaoui, S Zhioua, Computer Security and Acceleration Research Group, CIISE, Concordia University

Alternative Java Security Policy Model, Simon Cloutier, Université LAVAL
Christophe Gustave, ALCATEL, Raphael Khoury, Université LAVAL, Dani Nassour, Université LAVAL, Andrew Robison, ALCATEL, Frederic Samson, Nadia Tawbi, Université LAVAL

Une architecture distribuée et programmable pour lutter contre les attaques distribuées, Yvon Gourhant, Mikael Salaun, Patrick Trabe, France Telecom R&D

Solution de Clearing basée sur le protocole Open Secure Simple Transaction (OpenSST), Christophe FELTUS, CITI / CRPHT, Djamel KHADRAOUI, CITI / CRPHT, Alexandre DELANOY, CONOSTIX

10 :10- 10 :30 Pause café

10 :30- 12 :20 **Session 4 Plates-formes et services**
Président de la session : Pierre Combes, France Telecom

PROTEUS, les Web-services pour l'intégration de systèmes hétérogènes : à propos d'un exemple de maintenance, Xavier Rebeuf, LORIA, Nancy, France.
Nicolas Blanc, Cegelec, Nanterre, France, François Charpillat, LORIA, Nancy, France, Christophe Lang, LIFC, Besançon, France, Loïc Pelissier, Jean-Pierre Thomesse, LORIA, Nancy, France.

M-OSGi : Une plate-forme de services distribués, Stéphane Frénot, INRIA
Dan Stefan, INRIA

Fourniture de Services Adaptables dans les Environnements Mobiles, Ouahiba Fouial, Isabelle Demeure, GET- Ecole Nationale Supérieure des Télécommunications – CNRS

Un environnement communicant d'aide aux personnes handicapées visuelles, Mireille Blay-Fornarino, Equipe Rainbow, Michel Riveill, Equipe Rainbow
Jean-Yves Tigli, Equipe Rainbow, Angélique Dutruc, ESSI, Delphine Valour, ESSI, Claire Alvisetm Olivier Dumas, DESS ErgoTIC

12 :20- 14 :00 Déjeuner

14 :00- 15 :00 **Article invité,**
Politiques et interactions de politiques dans les services télécom
Luigi Logrippio, Université du Québec en Outaouais

15 :00- 16:20 **Session 5 Langages**

Président de la session : Abdelhamid Benchakroun, Université de Sherbrooke

Un éditeur XML sémantique pour objets pédagogiques stockés dans une base de données XML native, Ivan Madjarov, Abdelkader Betari, IUT-GTR, Université de la Méditerranée

Réécriture de requêtes pour les bibliothèques électroniques réparties, Laila Benhlima, Dalila Chiadmi, Ecole Mohammadia d'Ingénieurs

Architecture logicielle et abstractions de communications : une application au calcul scientifique, Salah-Eddine Ammour, EDF R&D / UVSQ PriSM, Antoine Beugnard, ENST-Bretagne, Selma Matougui, ENST-Bretagne, Bruno Traverson, EDF R&D

17 :00 Visite de la ville d'Oujda et Banquet (Dar Essebti)

Le 30 Juin 2004 : Jour 3 de la conférence NOTERE'2004

8 :30 10 :00 Session 6 Plates-formes

Président de la session : Daniel Amyot, SITE, Université d'Ottawa

Une plate-forme réflexive ouverte pour la répartition d'applications concurrentes à base d'acteurs, Laetitia Bray, IRIT

Evaluation d'un intergiciel de communication de groupe pour des serveurs d'application J2EE en grappe, Takoua ABDELLATIF, BULL, Emmanuel Cecchet, INRIA, Renaud Lachaize, Institut National Polytechnique de Grenoble, Jacques Mossière, Institut National Polytechnique de Grenoble

A Generic Middleware Architecture for Distributed Collaborative Platforms, Sabri Boutemedjet, Omar Cherkaoui, Université du Québec à Montréal, Faysal Abouzaid, Gilles Gauthier, Jason Martin, Université du Québec à Montréal, Esmâ Aimeur, Université de Montréal

Vers une approche réflexive pour la personnalisation des applications Web, Zahi JARIR, Université cadi Ayyad, Faculté des Sciences Semlalia, Marrakech, Maroc
Mohammed ERRADI, ENSIAS, Rabat, Maroc

10 :00- 10 :30 Pause Café

10 :30- 12 :00 Session 7 Applications et services

Président de la Session : Daoudi El Mostapha, Université Mohamed 1^{er}

Un Protocole de Floor Control Basé sur un Mécanisme d'Exclusion Mutuelle Distribuée Dynamique, OUZZIF Mohammed, ENSIAS, COURTIAT Jean Pierre, LAAS, ERRADI Mohammed, ENSIAS

Service interaction management in SIP user device using Feature Interaction Management Language, Zohair Chentouf, Soumaya Cherkaoui, Ahmed Khoumsi, Département Génie Elctrique et G. Inf., Université de Sherbrooke

Une démarche d'architecture des SI fondée sur les standards MDA et RM-ODP : DASIBAO. Anne PICAULT, Philippe BEDU, Juliette LE DELLIOU, Jean PERRIN, Bruno TRAVERSON, Electricité de France

12 :00 – 14 :00 Déjeuner

14 :00 – 15 :50 : Session 8 Techniques Formelles

S

Président de la session: Erradi, Mohammed, ENSIAS

Modèles fonctionnels et modèles de performance - Application à l'architecture et aux services de localisation, COMBES Pierre, France Telecom R&D, MONIN Wei, France Telecom

Test Cases Generation for Embedded Real-Time Systems based on Test Purposes, Zhang Xiang, Abdeslam En-Nouaary, Department of Electrical and Computer Engineering, Concordia University

UCMEXPORTER: Supporting Scenario Transformations from Use Case Maps
Daniel Amyot, Ali Echiabi, Yong He, University of Ottawa

Integrating Scenarios with Explicit Loops, Rabeb Mizouni, Concordia University
Aziz Salah, Univeristé du Québec à Montréal, Rachida Dssouli, Concordia University,
Benoit Parreaux, France Telecom

16 :00 Pause Café