

33rd INFORSID 2015

Biarritz, France
26-29 May 2015

ISBN: 978-1-5108-0906-2

Printed from e-media with permission by:

Curran Associates, Inc.
57 Morehouse Lane
Red Hook, NY 12571



Some format issues inherent in the e-media version may also appear in this print version.

Copyright© (2015) by INFORSID
All rights reserved.

Printed by Curran Associates, Inc. (2015)

For permission requests, please contact INFORSID
at the address below.

INFORSID
c/o Dominique Rieu
220, route de la Chimie - 38400
Saint Martin d'Hères
France

Phone: +33 (0)476 51 40 25

dominique.rieu@imag.fr

Additional copies of this publication are available from:

Curran Associates, Inc.
57 Morehouse Lane
Red Hook, NY 12571 USA
Phone: 845-758-0400
Fax: 845-758-2634
Email: curran@proceedings.com
Web: www.proceedings.com

TABLE OF CONTENTS

Enrichissement du Profil Utilisateur à Partir de Son Réseau Social Dans un Contexte Dynamique: Application d'une Méthode de Pondération Temporelle	1
<i>Marie-Françoise Canut, Sirinya On-Ai, André Péninou, Florence Sèdes</i>	
Détection des Intérêts d'un Utilisateur par l'exploitation du Comportement d'annotation de Son Réseau Egocentrique	17
<i>Manel Mezghani, André Péninou, Corinne Amel Zayani, Ikram Amous, Florence Sèdes</i>	
Concept de Famille de Méthodes : Qu'en Pense les Utilisateurs?	33
<i>Rébecca Deneckère, Elena Kornysheva</i>	
Simulation des Systèmes d'Information Des Smart Grids: Une Approche Par Points de Vue	49
<i>Rachida Seghiri, Frédéric Boulanger, Claire Lecocq, Vincent Godefroy</i>	
AlzFuzzyOnto: Une Ontologie Floue Pour l'aide A La Decision Dans Le Domaine de la Maladie D'Alzheimer	65
<i>Firas Zekri, Emna Turki, Rafik Bouaziz</i>	
Combining Business Intelligence with Semantic Web: Overview and Challenges	81
<i>Sébastien Laborie, Franck Ravat, Jiefu Song, Olivier Teste</i>	
Leveraging Knowledge from the Linked Open Data Cloud in the task of Reverse Geo-tagging	97
<i>Victor Charpenay, Elod Egyed-Zsigmond, Harald Kosch</i>	
Proposition d'un modèle d'innovation par l'usage des SI	113
<i>Abdelkader Achi, Camille Salinesi</i>	
Extensions du Diagramme d'activité Pour Contrôler l'accès au SI	131
<i>Salim Chehida, Akram Idani, Yves Ledru, Mustapha Kamel Rahmouni</i>	
Un Méta-modèle et un Langage Orientés Patient Pour la Représentation de Protocoles de Soins Auto- adaptatifs	146
<i>Amira Derradji</i>	
Maintien de la Cohérence Entre les Architectures Pour une Gestion Autonome de Systèmes Pervasifs	162
<i>Stéphanie Chollet, Philippe Lalanda, Catherine Hamon</i>	
Recommandation Opportuniste de Trajectoires Pour l'accomplissement de Tâches Dans les Systèmes Crowdsourcing	178
<i>André Sales Fonteles, Sylvain Bouveret, Jérôme Gensel</i>	
Approche Guidée par les Structures Hiérarchiques Spatiales pour la Généralisation à la Volée dans SOLAP	193
<i>Ziouel Tahar, Khalissa Derbal, Kamel Boukhalifa</i>	
Combining Models, Diagrams and Tables for Efficient Requirements Engineering: Lessons Learned from the Industry	209
<i>Christophe Ponsard, Robert Darimont, Arnaud Michot</i>	
Vérification Automatique d'exigences Pour les Politiques d'échange d'information: Exigences de Diffusion et de Non-diffusion d'information	225
<i>Rémi Delmas, Thomas Polacsek</i>	
Une Expérience d'un Déploiement Industriel de LELIE: Une Relecture Intelligente des Exigences	240
<i>Juyeon Kang, Patrick Saint-Dizier</i>	
Approche Hybride de Recommandation des Nouvelles Collaborations	256
<i>Nesrine Ben Yahia, Wala Rebhi, Narjès Bellamine, Henda Ben Ghezela</i>	
Une Approche de Recommandation Proactive Dans un Environnement Mobile	271
<i>Imen Akermi, Mohand Boughanem</i>	
Un Modèle de Langue Pour l'estimation de la Fraîcheur et la Pertinence des Documents Web	287
<i>Mariem Bambia, Mohand Boughanem, Rim Faiz</i>	
Author Index	