

# Ingénierie des systèmes d'information

Sommaire

Volume 17 – n° 2/2012

## INTERACTIONS, CONTEXTES ET TRACES

- 7 Introduction – JEAN CAUSSANEL, LUIGI LANCIERI
- 17 Pour une recherche d'information et une veille juridique interactives et socio-centrées. ENT éactif et veille en droit du transport  
*In favor of an interactive and socio-centered search for information and legal watch. Enactive digital work environment (DWE) and transport law monitoring*  
GROUPE V - STÉPHANE FERRARI, FABRICE MAUREL, PIERRE BEUST, SERGE MAUGER, MARYVONNE HOLZEM, NATHALIE BAUDOUIN, ERIC TRUPIN, YOUSOUF SAIDALI, JACQUES LABICHE, DOMINIQUE DIONISI
- 41 Interprétation automatique de traces d'activités issues de différents contextes pour une modélisation du diagnostic. Étude de cas : le modèle *DiagElec*  
*Automatic interpretation of traces of activities from different contexts, for modeling the diagnosis. Case study: the model DiagElec*  
SANDRA MICHELET, VANDA LUENGO, JEAN-MICHEL ADAM, NADINE MANDRAN
- 73 Agrégation d'activités. Découverte de profils de vols à partir des traces des paramètres  
*Aggregation of activities. Discovering flight profiles using measured parameters*  
DAVID GUÉRON, LAURENT CHAUDRON, NICOLAS MAILLE
- 99 Fouille de traces de jeu vidéo en compétition. Une approche stratégique et sportive  
*Track mining of competitive video game: a strategic approach for e-sport*  
FRANÇOIS RIOULT, JEAN-PHILIPPE MÉTIVIER, BORIS HELLEU, NICOLAS SCELLES, CHRISTOPHE DURAND

- 121 Proposition et mise en œuvre d'un modèle d'interopérabilité  
pour le bâtiment intelligent  
*Proposal and implementation of a networks interoperability model  
in intelligent building*  
MATHIEU GALLISSOT, FRANCIS JAMBON