

Ingénierie des systèmes d'information

Sommaire

Volume 11 – n° 5/2006

ADAPTATION ET GESTION DU CONTEXTE

F. LAFOREST, F. LE MOUËL	
Editorial	7
O. BRDICZKA, P. REIGNIER, J. L. CROWLEY	
Modéliser et faire évoluer le contexte dans des environnements intelligents. Représenter et apprendre des modèles de comportement humain dans des environnements intelligents	9
C. PLEȘCA, V. CHARVILLAT, R. GRIGORAȘ	
Adaptation à des contextes partiellement observables	35
A. CARRILLO-RAMOS, M. VILLANOVA-OLIVER, J. GENSEL, H. MARTIN	
Génération de profils contextuels à partir de préférences d'utilisateurs nomades	61
J.-Y. TIGLI, D. CHEUNG-FOO-WO, S. LAVIROTTE, M. RIVEILL	
Adaptation au contexte par tissage d'aspects d'assemblage de composants déclenchés par des conditions contextuelles	89
C. JACQUET, Y. BELLIK, Y. BOURDA	
KUP, un modèle pour la présentation multimodale et opportuniste d'informations en situation de mobilité	115
G. REY	
Méthode pour la modélisation du contexte d'interaction	141

Volume 11 – n° 5/2006
