

Ingénierie des systèmes d'information

Sommaire

Volume 11 – n° 1/2006

SYSTÈMES D'INFORMATION SPÉCIALISÉS

P. BOSC	
Editorial	7
V. GOEPP, F. KIEFER	
Outils d'analyse dialectique pour la conception d'architecture de système d'information. Application aux systèmes d'information de production	9
N. MESSAI, M.-D. DEVIGNES, A. NAPOLI, M. SMAÏL-TABBONE	
Treillis de concepts et ontologies pour interroger l'annuaire de sources de données biologiques BioRegistry	39
B. BUCHER	
Décrire formellement les processus de manipulation de données géographiques	61
V. HEIWI	
Systèmes d'information éducatifs : « De l'importance de la démarche ». Quelle aide pour la conception de ressources pédagogiques ?	83
J. BOURBEILLON, C. GARBAY, F. GIROUD	
Une perspective analytique pour la recherche d'information. Application : conception et évaluation de Tissue Microarrays	109
M. CHABROL, P. FÉNIÈS, M. GOURGAND, N. TCHERNEV	
Un environnement de modélisation pour le système d'information de la Supply Chain. Application au Nouvel Hôpital Estaing	137

Volume 11 – n° 1/2006
