

Séminaire INFORSID

**28-29-30 Mai
1984**

**BANDOL
FRANCE**

**Organisé avec
l'aide matérielle de
L'AGENCE DE
L'INFORMATIQUE**

Danielle BOULANGER
Laboratoire informatique
LYON III

Séminaire INFORSID

28-29-30 MAI
1984

BANDOL

SOMMAIRE

	Page
M. LEONARD, J.J. SNELLA - PIREE: Un système de gestion de bases de données économiques	3
C. CHRISMENT, F. POLETTI, G. ZURFLUH - Architecture d'un système de gestion de base d'informations généralisées	37
A. FLORY, J. MOREJON, I. VIGNAND - Un SGBD entité-relation: Scrabble	67
D. BOULANGER, B. LARAT - Etude des circuits dans la construction d'un schéma entité-relation	85
M.F. BARTHET - Représentation d'une interface homme - machine	107
J.P. COUSSOULET, S.MIRANDA - Système documentaire et SGBD relationnel: l'approche MINIDOC	129
J.L. LAGLEIZE, F. SEDES - Communications des documents dans un système bureautique intégré	149
J.B. CRAMPES, F. ZOHOUN - Intégration des fonctions dans un système bureautique	171
J. DIGOUT, C. SIBERTIN-BLANC - Un modèle pour la représentation et la gestion des documents de bureau	189
J. FALCUEIRETTES, J. NANARD, M. NANARD - Du document abstrait au document concret, les principales méthodes de production de document	215
G. JAVEL, H. BRIAND - Un logiciel de gestion d'applications conversationnelles et une méthode de conception adaptée au logiciel	237

	Page
H. HABRIAS, J.F. HUE, Y. SIMON - Une démarche dynamique de conception d'applications par décomposition de tâches	261
M.A. BENNIS - Evolution du modèle de données et de traitements ...	289
R. MEERSMAN - Des bases de données aux bases de connaissances	315

P

AUTEUR 1 :
Adresse :

Tél. :

AUTEUR 2 :
Adresse :

Tél. :

RESUME

L'utilisation
la simulation
leurs utilisat
Le plus souve
nombre de
par ces mo
légis du t
fications

C'est en r
nouveau sy
l'objet de
au modèle
stockage d
Les interf

MOTS-CLES

Econométri
temps, org
gestion de