

Thème 1
Analyse et Synthèse de
l'Information
Denis KOUAME

MINDS : coMputational imagING anD viSion (**A. Basarab**)
SAMoVA : Structuration, Analyse, Modélisation de document Vidéo et Audio (**J. Piquier**)
SC : Signal et Communications (**M. Chabert**)
STORM : Structural Models and Tools in Computer Graphics (**M. Paulin**)
TCl : Traitement et Compréhension d'Images (**H. Batatia**)

Thème 2
Indexation et Recherche
d'Informations
Lynda TAMINE-LECHAN

IRIS : Recherche d'information et synthèse d'information (**G. Hubert**)
PYRAMIDE : Optimisation dynamique de requêtes réparties à grande échelle (**K. Hameurlain**)
SIG : Systèmes d'Informations Généralisés (**O. Teste**)

Thème 3
Interaction Coopération
Adaptation par l'Expérimentation
Frédéric AMBLARD

ELIPSE : Etude de L'Interaction Personne Système (**E. Dubois**)
SMAC : Systèmes Multi-Agents Coopératifs (**M.P. Gleizes**)

Thème 4
Raisonnement et décision
Andréas HERZIG

ADRIA : Argumentation, Décision, Raisonnement, Incertitude et Apprentissage (**M.C. Lagasquie**)
LILaC : Logique, Interaction, Langue et Calcul (**D. Longin**)
MELODI : MEthodes et ingénierie des Langues, des Ontologies et du Discours (**N. Aussenac**)

7 thèmes – 24 équipes

Thème 5
Modélisation, Algorithmes et
Calcul Haute Performance
Jean-Marc ALLIOT

APO : Algorithmes Parallèles et Optimisation (**S. Gratton**)
REVA : Réel Expression Vie Artificielle (**H. Luga**)

Thème 6
Architecture, Systèmes et Réseaux
Daniel HAGIMONT

RMESS : Réseaux, Mobiles, EmBarqués, Sans fil, Satellites (**J.L. Scharbag**)
SEPIA : Système d'Exploitation, systèmes réPartis, de l'Intergiciel à l'Architecture (**J.M. Pierson**)
SIERA : Service IntEgration and netwoRk Administration (**A. Benzekri**)
T2RS : Temps Réel dans les Réseaux et Systèmes (**Z. Mammeri**)
TRACES : Groupe de Recherche en Architecture et Compilation pour les Systèmes Embarqués (**C. Rochange**)

Thème 7
Sûreté de Développement du
Logiciel
Yamine Aït-Ameur

ACADIE : Assistance à la Certification d'Applications Distribuées et embarquées (**P. Queinnec**)
ARGOS : Advancing Rigorous Software and System Engineering (**I. Ober**)
ICS : Interactive Critical Systems (**P. Palanque**)
SM@RT : Smart Modeling for softw@re Research and Technology (**J.M. Bruel**)

Recherche

