

Département :
SIGNAUX, IMAGES
(SI)
Denis KOUAME

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

Département :
Gestion des données
(GD)
Lynda TAMINE-LECHANI

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**)

Département :
Intelligence collective, Interaction
(ICI)
Frédéric AMBLARD

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

Département
Intelligence Artificielle
(IA)
Andréas HERZIG

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

7 départements – 24 équipes

Recherche

Département
Calcul Intensif, Simulation,
Optimisation
(CISO)
Jean-Marc ALLIOT

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

Département
Architecture, Systèmes et Réseaux
(ASR)
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**)

Département
Fiabilité des Systèmes et des
Logiciels
(FSL)
Yamine Aït-Ameur

ACADIE : Assistance à la Certification d'Applications Distribuées et embarquées (**P. Queindec**)
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**)



Institut de Recherche
en Informatique de Toulouse
CNRS - INP - UT3 - UT1 - UT2J