

Thème A	Cognition App./renforcement	Modélisation, simulation de la mémoire humaine en vue d'une application au développement d'alter ego mnésique	Alain Mille
	Apprentissage / renforcement	Apprentissage par renforcement pour le guidage d'un robot mobile vers une cible.	Alexandre Aussem
	Bio-informatique Système complexe	Simulation multi-agents d'un phénomène complexe : le fonctionnement cellulaire	Céline Robardet
	Meta-heuristiques Problèmes complexes	Conception d'un environnement pour la "programmation par colonies de fourmis" à base de règles métiers	Christine Solnon
	Bioinformatique Fouille grands volumes	Clustering par construction d'arbres de décision	Claire Leschi
	Bioinformatique Fouille de données	Qualité des discrétisations et impact sur les qualités de motifs	Jean-François Bauliac
	Bioinformatique Fouille de données	Extraction de règles d'association généralisées	Jean-François Bauliac
	Fouille de données	Fouille de graphes au moyen de motifs	Jean-François Bauliac
	Formalisation problème / automates	Composition de e-services : vérification automatique de (familles de) requêtes à l'aide d'automates d'états	Christine Solnon
	Bioinformatique Algorithme générique	Codage à valeurs réelles pour l'algorithme génétique "RBF-gene"	Guillaume Beslon
	Systèmes complexes Bioinformatique	Simulation de processus évolutifs	Guillaume Beslon
Algorithmes génétiques Systèmes complexes	Construction assistée d'objets géométriques à partir de contraintes	Thierry Excoffier	
Theme A / B	Bioinformatique Ingé des connaissances Document Numérique SMA	Fouille de texte dans des documents médicaux en ligne	Elöd Egyed-Zsiamond
	Ingé Connaissances	Virtual knowledge communities in mobility	Pierre Maret
	SMA Ingé Connaissances	Knowledge annotations for legal behaviour	Pierre Maret

Thème B	Expérience Ingé connaissances	Modélisation du partage et de la réutilisation de l'expérience dans un contexte « d'entreprise virtuelle »	Alain Mille
	Ingénierie des connaissances.	muséologie et documentation : une cartographie de la connaissance	Catherine Roussey
	Document numérique Ingé connaissances	Annotation et constellations de mots pour le web sémantique	Yannick Prié
	Ingénierie des connaissances Documents	Le corps dans l'audiovisuel : modéliser et visualiser les gestes et postures dans les vidéos	Yannick Prié
	Document numérique Ingé connaissances	Documents multi-structurés	Sylvie Calabretto
	Documents numériques Ingé connaissances	Fédération de ressources hétérogènes assistée par une ontologie de domaine	Jean-Marie Pinon
	Profil utilisateur Ingé Connaissances	Modélisation de l'utilisateur pour la recherche d'information dans des bibliothèques numériques	Béatrice Rumpler
Document numérique Ingénierie des connaissances	Comparaison de graphes pour la confrontation de points de vue dans le système Porphyry	Sylvie Calabretto	
Thème B /C	Document numérique Annotations	Indexation audiovisuelle et MPEG-7 : approche sémantique	Mostefaoui HACID
Thème C	Formalisation Langage de	Graphes et Hypergraphes pour l'approximation des requêtes RDF	Khedoussi HACID
Thème C	Systèmes complexes Langage représentation	Composition Dynamique de e-Services: Approche par Configuration	Mohand-Said Hacid
	Formalisation Langage de représentation de	Réduction d'ontologie préservant les conséquences	Pierre-Antoine Champin
	Langage de représentation de connaissances	La représentation des données privées dans le sémantique service web	Salima Benbernou
	Applicatif ?	Qualité des présentations de données multimédias : approche par contraintes	Mohand-Said Hacid
??		Modelisation Semantique et Navigation dans une base de donnees d'oeuvres d'art	Mohand-Said Hacid

Theme D (-> E-Praxis indique que le travail se fait en relation avec l'ERTé E_Praxis)	EIAH Expérience (-> E-Praxis)	Module d'observation et d'analyse de communications médiatisées	Sébastien George
	EIAH Simulation	Simulateur de comportement d'apprenants	Sébastien George
	EIAH (->E-Praxis)	Outil d'aide à la création de sessions de formation en ligne	Sébastien George
	EIAH (-> E-Praxis)	Analyse de l'activité d'un apprenant pour la construction de son profil cognitif dans le cadre de l'EIAH AMBRE-add	Nathalie Duclosson
	EIAH (-> E-Praxis)	Proposition d'activités personnalisées dans le cadre du projet PERLEA	Stéphanie Jean- Daubias
EIAH Profils apprenants (-> E-Praxis)	Étude du concept de profils hybrides dans le cadre du projet PERLEA	Stéphanie Jean- Daubias	