

Programme de l'atelier « ICOPA – Intégration de connaissances au sein des processus d'analyse d'images »

Mercredi 02/07 de 9h à 11h



Titre de l'événement

Atelier ICOPA - Intégration de connaissances au sein des processus d'analyse d'images (<http://w3.mi.parisdescartes.fr/sip-lab/conferences/icopa2014/>) dans le cadre du congrès francophone sur la Reconnaissance des Formes et l'Intelligence Artificielle (RFIA'14)

Responsables(s)

Nicolas Loménie & Camille Kurtz & Florence Cloppet (prenom.nom@parisdescartes.fr)
Université Paris Descartes / LIPADE (EA 2517), Paris (France)

Lieu

Le congrès se déroulera à l'INSA de Rouen (conférence) et à l'Université de Rouen (Ateliers) sur le campus du Technopôle du Madrillet (Saint-Etienne du Rouvray). L'atelier ICOPA se déroulera dans la salle Magellan - INSA de Rouen. Pour les informations pratiques, se référer à : <http://rfia2014.univ-rouen.fr/content/infos-pratiques>

Informations et programme

Accueil à partir de 8h45

Horaire	Présentation scientifique
9h00 – 9h20	« Quand l'information textuelle devient information spatiale compatible avec les images satellitaires » H. Alatrasta-Salas, E. Kergosien, M. Gaio, M. Teisseire
9h25-9h45	« A Methodology Based on Fuzzy Reasoning in Ontologies for the Recognition of Urban Satellite Images » S. Marc-Zwecker, K. Asnoune, C. Wemmert
9h50-10h10	« Utilisation de connaissances pour la recherche d'images médicales dans des bases de données » C. Kurtz, D.L. Rubin
10h15 – 10h45	Présentation invitée « Utilisation de modèles de connaissances pour l'analyse d'images » S. Despres
10h50-11h00	Discussion