

Journée des Thèses du LIRIS

18 MARS
2014
DE 14H À 18H

Programme

Alsarem Mazen / DRIM

An Approach of Information Retrieval Based On Linked Data.

Cathelin Gaël / R3AM

Filtrage de données complexes pour le rendu multi-échelles en temps réel.

Chen Dongming / IMAGINE

A study of fast and accurate stereo matching methods.

Dufromental Sébastien / BD

Approche communautaire pour l'évaluation de requêtes.

Dupuy Jonathan / R3AM

Représentation Surfaique Multi-Échelle pour le Rendu.

Gastineau Nicolas / GRAMA

Partitionnement, recouvrement et colorabilité dans les graphes.

Gay Simon / SILEX

Modélisation autonome d'objets basée sur les affordances pour une organisation spatiale du comportement d'un agent artificiel.

Klaghstan Merza / DRIM

Secure Multimedia Data Dissemination in Opportunistic Networks.

Leborgne Aurélie / IMAGINE

Extraction d'un squelette discret connecté pour la reconnaissance de formes.

Levallois JérémY / M2DISCO

Analyse de stabilité et de convergence asymptotique avec application à l'analyse volumétrique et surfaique de formes discrètes haute résolution.

Madi Kamel / GRAMA

A Graph-based approach to Kite recognition.

Mazac Sébastien / GRAMA

Approche décentralisée pour un apprentissage constructiviste en environnement continu : application à l'intelligence ambiante.

Montserrat Baptiste / SILEX

Motiver les apprenants par une ludification adaptative.

Singh Gurprit / R3AM

High Dimensional Signal Reconstruction and Sampling Analysis for Rendering.

Traore Assitan / SILEX

A Trace Analysis Based Approach for Modeling Context Components.

Zheng Lilei / IMAGINE

Similarity metric learning using neural network.

Zuo Wei / SOC

Modeling and Managing Web Service Evolution in SOA Architecture.