

mercredi 23 mars 2016

HEURES	ÉVÉNEMENT
12:15 - 14:00	Déjeuner
14:00 - 15:30	Session 1 (GR01 - Amphi Steinbrunn)
14:00 - 14:30	› Implantation des opérateurs de l'algèbre géométrique par arbres binaires récursifs - <i>Stéphane Breuils, Laboratoire d'Informatique Gaspard-Monge</i>
14:30 - 15:00	› Mesures géométriques pour les groupes d'homologie : vers une adaptation aux complexes simpliciaux - <i>Aldo Gonzalez-Lorenzo, IMUS, Laboratoire des Sciences de l'Information et des Systèmes</i>
15:00 - 15:30	› Ensembles Simploïdaux - <i>Samuel Peltier, XLIM</i>
15:30 - 16:00	Pause café
16:00 - 17:30	Session 2 (GR01 - Amphi Steinbrunn)
16:00 - 16:30	› Smooth Interpolation of Curve Networks with Surface Normals - <i>Tibor Stanko, Laboratoire d'Electronique et des Technologies de l'Information, IMAGINE</i>
16:30 - 17:00	› Reconstruction basée squelette d'un objet 3D à partir de points de vues multiples
17:30 - 18:15	AG du GTMG (GR01 - Amphi Steinbrunn) - <i>Stefanie Hahmann</i>
18:30 - 19:30	Dégustation (G122)
20:30 - 23:00	Repas de Gala

jeudi 24 mars 2016

HEURES	ÉVÉNEMENT
09:00 - 10:30	Session 3 (GR01 - Amphi Steinbrunn)
09:00 - 09:30	› Espace de Minkowski-Lorentz et espace des sphères : un état de l'art - <i>JEAN-PAUL BECAR, Laboratoire de Mathématiques de Valenciennes - Lionel Garnier, Laboratoire Electronique, Informatique et Image</i>
09:30 - 10:00	› Surfaces canal et courbes de Bézier rationnelles quadratiques - <i>Lionel Garnier, Laboratoire Electronique, Informatique et Image - JEAN-PAUL BECAR, Laboratoire de Mathématiques de Valenciennes</i>
10:00 - 10:30	› Surface canal, squelette et espace des sphères - <i>Lionel Garnier, Laboratoire Electronique, Informatique et Image</i>
10:30 - 11:00	Pause café (G122)
11:00 - 12:00	Session 4 (GR01 - Amphi Steinbrunn)
11:00 - 11:30	› Recalage d'image dans des nuages de points de scènes urbaines - <i>Maximilien Guislain, Laboratoire d'InfoRmatique en Image et Systèmes d'information</i>
11:30 - 12:00	› Du nuage de points au maillage volumique anisotrope pour la simulation en mécanique des fluides - <i>Hassan Bouchiba, Centre de Robotique</i>
12:00 - 14:00	Déjeuner



ccsd

Sciencesconf.org 