

Le MIA fait sa rentrée

Quelques extraits de la rentrée du MIA 2012 - 2013 :

- T. Bouwmans, E.H. Zahzah, C. Guyon. Détection d'objets mobiles dans les vidéos par les nouvelles avancées en ACP robustes
- L. Cherfils. L'équation de Cahn-Hilliard et ses applications
- S. Kadri-Harouna. Un schéma de type ondelette pour Navier-Stokes incompressible
- N. Sari. Seasonal dynamics in a SIR epidemic system

Quelques extraits de la rentrée du MIA 2013 - 2014 :

- C. Beaudry. Points d'intérêts spatio-temporels pour la reconnaissance d'activités humaines
- G. El Mir. Conformal geometry for viewpoint invariance modeling
- I.M. Mostefaoui. Estimation du nombre de bactéries résistantes aux antibiotiques dans une rivière
- C. Stenger. On singularly perturbed ordinary differential equations with several Gevrey orders

