



SAVE THE DATE : 18-24 juin 2017
Le réseau MAPS présente l'école thématique MAPS 10 !

L'école thématique Maps 10 ouvrira ses portes du 18 au 24 juin 2017. Cette école portera sur le thème de la modélisation spatialisée de phénomènes sociaux ou écologiques en utilisant notamment les systèmes multi-agents. Au travers de cours illustrés, de présentation de travaux de recherches et de travail d'atelier en petits groupes, les apprenants seront accompagnés tout au long de la semaine afin de mieux appréhender les ressorts de la modélisation et ses bonnes pratiques.

Les plateformes de travail proposées sont Netlogo et/ou Gama-plateforme. L'école thématique est ouverte aux débutants non "codeurs", doctorants, techniciens, chargés de recherches, ingénieurs, enseignants-chercheurs de toutes disciplines dont les objets de recherche comportent une dimension spatiale importante et justifiant d'un fort intérêt pour la modélisation ou les SMA (historiens, géographes, sociologues, écologues, épidémiologistes, mathématiciens, physiciens, biologistes, économistes, archéologues, anthropologues, etc.).

Où ? Centre de vacances de la vieille Perrotine, sur l'île d'Oléron (hébergement et restauration comprises)

Quand ? Du dimanche 18 au soir au vendredi 24 juin 2017 après midi

Le programme est en cours de constitution. N'hésitez pas à consulter régulièrement le site du réseau. Vous y trouverez toutes les informations sur les modalités de candidatures et les frais d'inscription.

<http://maps.hypotheses.org/>

Nous contacter : contact-maps@ujf-grenoble.fr

Comité scientifique:

AMALRIC Marion (MCF, Géographie) UMR CITERES – Université de Tours
AMBLARD Frédéric (MCF HDR, Informatique) IRIT – Université de Toulouse
BANOS Arnaud (DR CNRS, Géographie) UMR Géographie-Cités – ISC-PIF – Paris
BECK Elise (MCF, Géographie) UMR PACTE – Université Joseph Fourier, Grenoble
BECU Nicolas (CR CNRS, Agronomie-Sciences de l'Eau) UMR PRODIG – Paris
CORSON Nathalie (MCF, Mathématiques) LMAH – Université du Havre
DELAY Etienne (Post-doc, Géographie) GEOLAB - Univ. de Limoges/ Univ. Clermont-Ferrand
GAUDOU Benoit (MCF HDR, Informatique) IRIT – Université de Toulouse
MARILLEAU Nicolas (IR HDR IRD, Informatique) UMMISCO – IRD
REY-COYREHOURCQ Sébastien (IR CNRS, Géographie) UMR IDEES - Université de Rouen
ROUSSEAUX Frédéric (MCF, Géomatique) UMR LIENSs, Université de La Rochelle
SHEEREN David (MCF ENSAT, Géomatique) UMR 1201 INRA / INP-ENSAT / INP-EI Purpan, Toulouse
TAILLANDIER Patrick (CR, Géomatique) MIAT - INRA - Toulouse

Comité d'organisation:

Etienne DELAY UMR GEOLAB - GEOLAB - Univ. de Limoges/ Univ. Clermont-Ferrand
Sébastien REY-COYREHOURCQ UMR IDEES - Université de Rouen
Benoit GAUDOU IRIT – Université de Toulouse

