

Les dynamiques spatio-temporelles en archéologie

Ecole thématique

Responsables scientifiques

Inscription : <http://isa.univ-tours.fr>

Date limite d'inscription **15 mars 2007**

Xavier Rodier et Elisabeth Zadora-Rio
UMR 6173 CITERES -
Laboratoire Archéologie et Territoires
<http://www.univ-tours.fr/lat>
33, Allée Ferdinand de Lesseps - BP 60449
37204 Tours cedex 03
Tel : +33 2 47 36 15 02
Fax : +33 2 47 36 15 09
E mail : xavier.rodier@univ-tours.fr

Nombre total de participants : 40
Frais d'inscriptions : 430 € (gratuit pour les personnels CNRS)
Public concerné
Chercheurs, ingénieurs, post-docs, doctorants

Intervenants

- Christian Grataloup**
Université de Paris 7 (France)
- Thierry Saint-Gérand**
Université de Caen (France)
- Jacynthe Pouliot**
Université Laval, Québec (Canada)
- Jean-Yves Blaise et Iwona Dudek**
CNRS laboratoire Modèles et simulations pour l'architecture, l'urbanisme et le paysage, Marseille (France)
- Kristof Ostir**
Znanstvenoraziskovalni center Slovenske akademije znanosti in umetnosti, Ljubljana (Slovenia)
- Marcos Llobera**
University of Washington, Seattle (USA)
- Martijn van Leusen**
Rijksuniversiteit Groningen (Netherlands)
- Philip Verhagen**
Archeologisch Centrum Vrije Universiteit-Hendrik Brunsting Stichting, Amsterdam (Netherlands)
- Lena Sanders**
CNRS laboratoire Géographie-cités, Paris (France)
- Vince Gaffney**
University of Birmingham (United Kingdom)
- Jeremy Huggett**
University of Glasgow (United Kingdom)
- Michel Fortin**
Université Laval, Québec (Canada)



Du 25 au 30 juin 2007

Objectifs

Consolider et développer l'utilisation de l'analyse spatiale et de modèle de simulation spatio-temporelle en archéologie
Contribuer, par l'internationalisation du réseau, à l'élargissement et la structuration de la communauté scientifique concernée.

Programme

Modélisation spatiale des phénomènes archéologiques
Simulation des dynamiques spatiales
Gestion du temps dans les protocoles de traitement et d'analyse des données.

Speakers

Christian Grataloup
Université de Paris 7 (France)

Thierry Saint-Gérand
Université de Caen (France)

Jacynthe Pouliot
Université Laval, Québec (Canada)

Jean-Yves Blaise et Iwona Dudek
CNRS laboratoire Modèles et simulations pour l'architecture, l'urbanisme et le paysage, Marseille (France)

Kristof Ostir
Znanstvenoraziskovalni center Slovenske akademije znanosti in umetnosti, Ljubljana (Slovenia)

Marcos Llobera
University of Washington, Seattle (USA)

Martijn van Leusen
Rijksuniversiteit Groningen (Netherlands)

Philip Verhagen
Archeologisch Centrum Vrije Universiteit-Hendrik Brunsting Stichting, Amsterdam (Netherlands)

Lena Sanders
CNRS laboratoire Géographie-cités, Paris (France)

Vince Gaffney
University of Birmingham (United Kingdom)

Jeremy Huggett
University of Glasgow (United Kingdom)

Michel Fortin
Université Laval, Québec (Canada)

AIMS

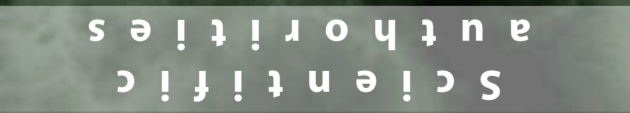
To consolidate and develop the use of time-space simulation models in archaeology ;
To help open up and structure the scientific community concerned at the international level.

Program

Spatial modelling of archaeological phenomena
Simulation of spatial dynamics
Time management in data processing and data analysis protocols.

Xavier Rodier et Elisabeth Zadora-Rio
UMR 6173 CITERES -
Laboratoire Archéologie et Territoires
<http://www.univ-tours.fr/lat>
33, Allée Ferdinand de Lesseps - BP 60449
37204 Tours cedex 03
Tel : +33 2 47 36 15 02
Fax : +33 2 47 36 15 09
E mail : xavier.rodier@univ-tours.fr

Researchers, officers, PhD and post-doctoral students
Public concerned
Fees: 430 €
Total number of participants : 40
Deadline **15 march, 2007**



Time, space and the dynamics of change in archaeology

ISA network – - research and development, exchanges between archaeologists and geographers

