

# Les dynamiques spatio-temporelles en archéologie

## Ecole thématique

### Responsables scientifiques

**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](mailto:xavier.rodier@univ-tours.fr)

### 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)

### 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.

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

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

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



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

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



### 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.



# Time, space and the dynamics of change in archaeology

## Summer school