

Fabrique urbaine, archéologie et modélisation

9 et 10 octobre 2014

A la suite du colloque d'archéologie urbaine dans le cadre du congrès du CTHS en 2012 à Tours et de la table ronde qui a eu lieu à Toulouse en 2013, l'atelier ville du réseau ISA propose à Tours une journée de séminaire « Fabrique urbaine, archéologie et modélisation » suivi d'un atelier de mise en pratique du logiciel OH_FET.

Ces journées sont co-organisées par le réseau inter-MSH ISA, l'UMR 7324 CITERES-LAT, la MSH de Dijon et la MSH Val-de-Loire.

9 Octobre – Séminaire Fabrique urbaine, archéologie et modélisation

40 rue James Watt, Acticampus 1, 1er étage, Tours

Inscription souhaitée (le nombre de place sera limité à 45) auprès du LAT (lat@univ-tours.fr).

9h00 **Accueil**

9h30 **Jacopo Bruttini** (postdoc Université François-Rabelais, MSH Val de Loire/CESR/CITERES-LAT) - Urban Archaeology in Florence. New sources for the history of the city.

1- Between the city and the river. The area of the Uffizi and Palazzo Vecchio in the Middle Ages.

2- Urban Enclaves in Florence. The case study of the family Uberti.

3- 3D scanning applied at Palazzo Vecchio. Preliminary datas.

11h00 **Philippe Husi** (CITERES-LAT) - La publication dynamique en archéologie urbaine : le site 3 de Tours (<http://citeres.univ-tours.fr/spip.php?article2056>).

11h30 **Anne Ruas** (IFSTTAR), **Léna Sanders** (UMR Géographie-Cités) - Regards croisés sur la modélisation des dynamiques spatiales.

12h15 pause déjeuner

14h00 **Muriel van Ruymbeke**, **Roland Billen** (Université de Liège) - Dans le doute ne t'abstiens pas : la modélisation des données archéologiques antiques et alto-médiévales du bassin de la Vesdre (B).

14h45 **Laure Saligny**, **Thomas Huet**, **Ludovic Granjon** (MSH Dijon), **Xavier Rodier**, **Gaël Simon** (CITERES-LAT), **Bastien Lefebvre** (UMR TRACES) - Le logiciel OH_FET pour l'analyse des dynamiques urbaines dans la longue durée.

15h30 **Lucie Nahassia** (doctorante Géographie-Cités) - Modéliser les dynamiques des fonctions intra-urbaines à Tours : construction d'un cadre théorique et méthodologique entre géographie et archéologie.

16h15 **Julie Gravier** (doctorante Géographie-Cités) - Formalisation du temps des objets urbains pour l'étude diachronique des villes : une première esquisse.

17h00 **Discussion**

10 Octobre – Atelier OH_FET (9h-13h)

MSH VAL DE LOIRE, 33 ALLEE FERDINAND DE LESSEPS, TOURS, 1^{er} étage, plateau technique

Inscription obligatoire auprès du LAT (lat@univ-tours.fr), nombre de place limité à 18. Les préconisations sur la préparation des jeux de données pour l'atelier seront envoyées aux inscrits.

L'objectif de l'atelier est de proposer aux participants d'utiliser le logiciel OH_FET à partir de leurs jeux de données. Développé comme un logiciel libre, il rend accessible les outils d'analyses correspondant au modèle pour l'étude des villes à partir d'un jeu de données en entrée avec une structuration peu contraignante. Son utilisation est possible pour n'importe quel espace urbain à partir d'un ensemble d'objets historiques décrit par un terme dans un thésaurus, une géométrie et une chronologie sous la forme d'une date d'apparition et d'une date de disparition. Sur cette base, l'application effectue les déconstructions spatiale et temporelle préconisées par le modèle OH_FET et produit les sorties, principalement axées sur la dimension temporelle, comme autant de documents d'aide à l'interprétation du jeu de données.

Contact : lat@univ-tours.fr. Sandrine Chassagne (secrétariat) : 02.47.36.15.08

Accès : Depuis la gare, compter environ quinze minutes en tram.

