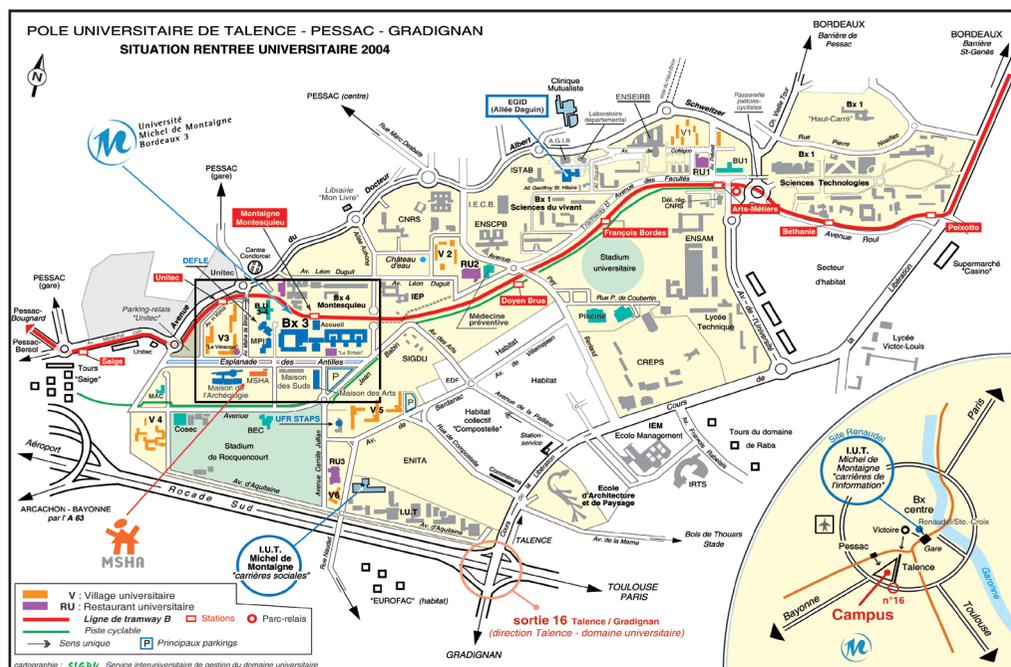


Plan d'accès



Accéder à la MSHA en tramway

- depuis le centre-ville de Bordeaux : **ligne B** direction Pessac centre, station **Montaigne-Montesquieu** ou station **Unitec**
- depuis la gare Saint-Jean : **ligne C** direction Les Aubiers, descendre à l'arrêt **Quinconces**, puis **ligne B** direction Pessac centre, station **Montaigne-Montesquieu** ou station **Unitec**

Accéder à la MSHA en bus

- depuis la gare Saint-Jean : **liane 10** direction Gradignan Beausoleil, arrêt **Montaigne-Montesquieu**
- **ligne 35** arrêt **Unitec** ou arrêt **Le B.E.C.**
- **ligne 36** arrêt **Unitec**

Accéder à la MSHA en voiture

- par la rocade : sortie n° 16 « Talence – Domaine universitaire – Gradignan »

Réseau inter-MSH Information Spatiale et Archéologie

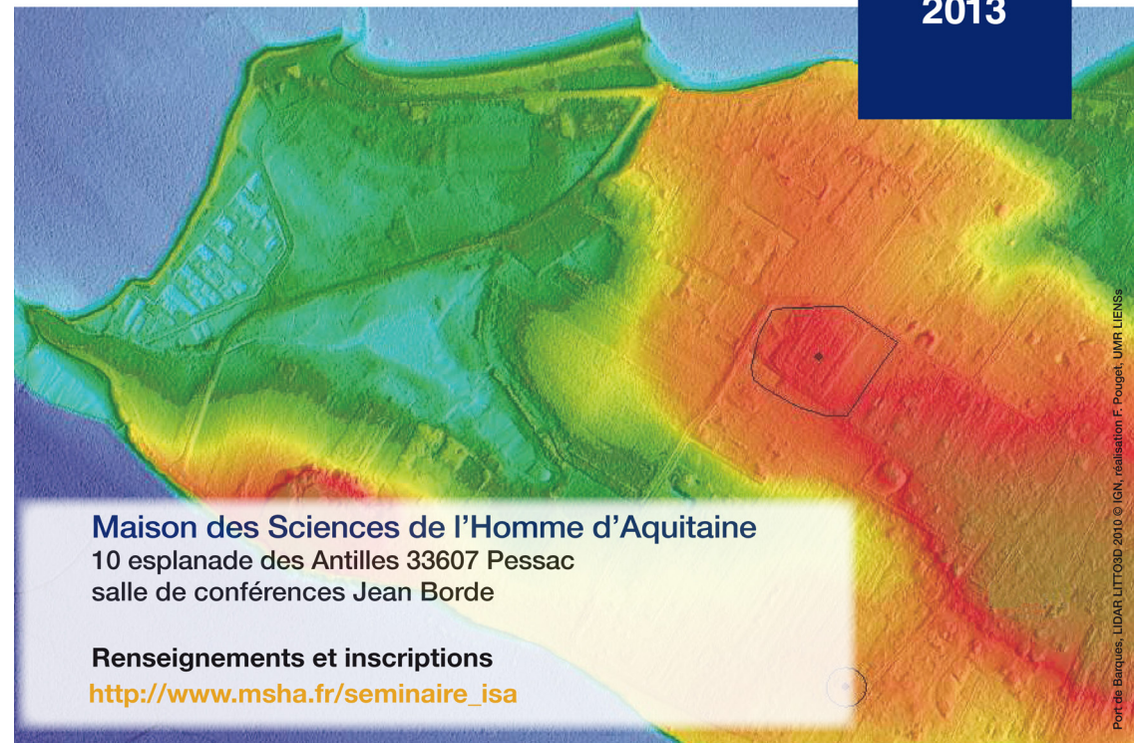
Réseau
ISA
Information Spatiale et Archéologie

MAISONS
DES SCIENCES
DE L'HOMME
RESEAU

Séminaire généraliste annuel
organisé par Ausonius (UMR 5607 CNRS / Université de Bordeaux 3)
& la Maison des Sciences de l'Homme d'Aquitaine

& 14
& 15

FÉVRIER
2013



Maison des Sciences de l'Homme d'Aquitaine
10 esplanade des Antilles 33607 Pessac
salle de conférences Jean Borde

Renseignements et inscriptions

http://www.msha.fr/seminaire_isa

Contacts

Sylvie Faravel, maître de conférences en histoire et archéologie médiévales, sylvie.faravel@u-bordeaux3.fr
Nelly Martin, ingénieur d'études CNRS, géomètre-géomaticienne, nelly.martin@u-bordeaux3.fr



jeudi 14 février 2013

- 13 h Accueil des participants à la MSH
- 13 h 45 **Introduction au séminaire**
Christophe Bouneau (directeur de la MSHA)
Michel Pernot (Vice-président du Conseil scientifique de l'université de Bordeaux 3)
Valérie Fromentin (directrice d'Ausonius)
Michel Audiffren (président du GIS Réseau national des MSH)
Serge Wolikow (chargé de mission plateformes numériques)
- 14 h 45 **Ouverture des journées**
Actualités du réseau ISA – Laure Saligny
Présentation du séminaire – Sylvie Faravel et Nelly Martin
- 15 h **Début des communications**
Les communications seront de 20 mn, suivies de 10 mn de discussion.
- 15 h **Le SIG archéologique et historique de Bordeaux (SIGArH) : pour une nouvelle lecture des dynamiques spatiales de la ville**
Cécile Doulan (Ausonius UMR 5607 - CNRS/Université de Bordeaux 3), Hélène Mousset (SRA Aquitaine), Olivier Bigot (SRA Aquitaine)
- 15 h 30 **Trois ans d'utilisation d'un SIG pour la gestion des opérations d'archéologie préventive sur la Ligne à Grande Vitesse Sud Europe Atlantique**
Frédéric Prodéo (INRAP Grand Sud-Ouest)
- 16 h **Une carte et une base de données pour les formations à silex dans le sud de la France, application à la pétroarchéologie**
Paul Fernandes, Pascal Tallet *et al.* (PACEA UMR 5199 - CNRS/Université de Bordeaux 1)
- 16 h 30 Pause
- 16 h 45 **Kelaniai / Apamée Kibotos (Phrygie du sud) : prospections archéologiques et étude géo-informatique**
Askold Ivantchik (Ausonius UMR 5607 - CNRS/Université de Bordeaux 3)
- 17 h 15 **Spatial analysis and soil studies applied to the early medieval settlements in the Kislovodsk basin (North Caucasus)**
Dmitry Korobov (Institut d'archéologie, Académie russe des sciences, Moscou)
- 17 h 45 **L'utilisation du SIG dans l'analyse des sépultures collectives : l'exemple de la tombe romaine 163d de Hiéropolis (Phrygie, Turquie) et de la sépulture néolithique de La Truie Pendue (Passy-Véron, Yonne, France)**
Camille de Becdelièvre (Laboratoire de bio-archéologie, département d'archéologie, Université de Belgrade), Dominique Castex, Stéphane Rottier et Caroline Laforest (A3P, PACEA UMR 5199 - CNRS/Université de Bordeaux 1), Sandrine Thiol (INRAP Grand Est-nord)

- 18 h 15 **Construction d'un serveur SIG sur ITEM et premiers exemples d'applications**
Fabrice Marembert (INRAP Grand Sud-Ouest / ITEM EA 3002 - Université de Pau), Benjamin Caule (ITEM EA 3002 - Université de Pau), Benoit Pace (ITEM EA 3002 - Université de Pau)

- 18 h 45 **Clôture de la journée**
à partir de 19 h **Buffet** à la Maison de l'Archéologie

vendredi 15 février 2013

- 8 h 30 Accueil des participants à la MSH
- 9 h **Présentation de la dynamique de mutualisation au travers de la plateforme PIGMA**
Pierre Macé, Laurence Bardet, Christophe Labarre (GIP ATGeRi, Bordeaux)
- 9 h 30 **Catalogage des données géographiques à ADES: débuts et déboires**
Julie Pierson (ADES UMR 5185 - CNRS/Université de Bordeaux 3)
- 10 h **Pour une meilleure prise en compte des résolutions des bases de données d'occupation du sol**
Aurélié Bousquet (ADES UMR 5185 - CNRS/Université de Bordeaux 3)
- 10 h 30 Pause
- 10 h 45 **Utilisation du LIDAR pour des études géohistoriques et archéologiques sur le littoral de Charente-Maritime**
Frédéric Pouget (LIENSS UMR 7266 - CNRS / Université de La Rochelle)
- 11 h 15 **Contribution des SIG dans les recherches conduites à l'UMR EPOC : exemples du littoral aquitain et de l'estuaire de la Gironde**
Vincent Hanquiez (EPOC UMR 5805 - CNRS / Université de Bordeaux)
- 11 h 45 **Recherche des paramètres spatiaux les plus explicatifs des niveaux de polluants mesurés par bioindication en vue de leur modélisation. Cas du mercure (Hg) et des métaux (Pb, Cu, Cd) mesurés dans les lichens (Pyrénées-Atlantiques, France).**
Gaëlle Deletraz (SET UMR 5603 - CNRS/ Université de Pau), Julien BARRE (IPREM UMR 5254 - CNRS / Université de Pau), Thao Tran (SET UMR 5603 - CNRS/ Université de Pau)
- 12 h 15 **Critique d'authenticité et constat d'état par le SIG sur la façade d'un monument religieux classé : la cathédrale d'Angoulême**
Éric Dellong, Natacha Sauvatre, Jean-Luc Piat (bureau d'investigations archéologiques HADES, Bordeaux)
- 12 h 45 **Conclusions**
- 13 h **Clôture du séminaire**