

Appel à participation, école d'été MOSAICdata
**31 août au 5 septembre 2020 - Maison Interuniversitaire des Sciences de l'Homme-
Alsace (MISHA), Strasbourg.**
(English version below)

L'archéologie est une discipline qui produit de plus en plus de données et sous de multiples formes, qu'elles soient issues de travaux de terrain ou de recherche. Elle travaille par nature sur des données lacunaires et opportunistes, mais le développement des outils numériques permet désormais d'envisager d'appliquer nos questionnements sur de plus grandes quantités de variables et d'informations, notamment grâce au LOD.

L'école d'été MOSAICdata vise à rassembler les doctorants et les chercheurs pour discuter de la gestion de ces données et des outils à disposition pour les traiter. Il s'agira donc de développer les techniques existantes pour collecter les données archéologiques, les nettoyer, les aligner et les implémenter. Enfin, se sera également l'occasion de discuter des bonnes pratiques à mettre en place lors de l'utilisation de données numériques.

Cette école d'été durera six jours durant lesquels plusieurs méthodes de gestion et de traitement des données, dans différents domaines, seront illustrées et mises en application à l'aide du logiciel Rstudio.

Les candidatures sont ouvertes aux chercheurs et jeunes chercheurs (doctorant.e.s et post-doctorant.e.s) français et européens, ainsi qu'à tous les professionnels de l'archéologie. Bien qu'un intérêt dans le traitement et l'analyse des données est attendu de la part des participants, une connaissance approfondie de la méthodologie ou du logiciel n'est pas nécessaire.

Vous trouverez plus d'informations sur le site :
<https://l.scholtus.pages.unistra.fr/mosaicdata/>

Merci de renvoyer le formulaire de participation à l'adresse umr7044-mosaicdata@unistra.fr avant le 27 mars 2020.

Les organisateurs L. Bernard, O. Nakoinz, L. Scholtus

Call for participation, Summer school MOSAICdata
August 31 - September 5, 2020 - Maison Interuniversitaire des Sciences de
l'Homme-Alsace (MISHA), Strasbourg.

Archaeology is a discipline that produces more and more data in many forms, whether from field work or research. By its nature, it works on incomplete and opportunistic data, but the development of digital tools now makes it possible to consider applying our questions to larger quantities of variables and information, particularly through LOD.

The MOSAICdata Summer School aims to bring together PhD candidates and researchers to discuss the management of this data and the tools available to process it. It will therefore be a matter of developing existing techniques for collecting archaeological data, curating them, aligning them and implementing them. Finally, it will also be an opportunity to discuss good practices to be implemented when using digital data.

This summer school will last six days during which several data management and processing methods, in different fields, will be illustrated and implemented using the Rstudio software.

Applications are open to researchers and young researchers (doctoral and post-doctoral), as well as to all archaeology professionals. Although an interest in data processing and analysis is expected from participants, a thorough knowledge of the methodology or software is not required.

You can find more information on the website :

<https://l.scholtus.pages.unistra.fr/mosaicdata/>

Please send the application form at umr7044-mosaicdata@unistra.fr before march 27th 2020.

The organisers L. Bernard, O. Nakoinz, L. Scholtus