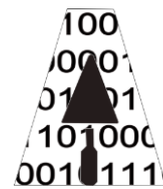


Les Ateliers Archéomatiques



Ateliers organisés par le [Réseau ISA](#)

Coordonnés par Sylvain Badey (Inrap – UMR7324 CITERES-LAT)

et Amélie Laurent (CD45 – UMR7324 CITERES-LAT)

Les ateliers archéomatiques permettent de réunir durant une journée des archéologues autour de l'application d'une méthode ou d'un outil informatique afin de l'appréhender, d'en cerner l'intérêt et de l'appliquer.



Lundi 14 mai 2018

Tours, MSH Val de Loire

R et Rstudio pour la manipulation statistique de données archéologiques.

Sylvain Badey (Inrap – UMR7324 CITERES – LAT)

9h00	Accueil.
9h30-12h30	Manipulation de données archéologiques avec R à partir de jeux de données fournis par l'intervenant.
13h30-15h30	Suite.
16h00-17h00	Restitution et débat.

[Informations complémentaires](#)



Mardi 15 mai 2018

Tours, MSH Val de Loire

Analyser et regrouper des périodes chronologiques : applications statistiques en archéologie avec R et Rstudio.

Julie Gravier (Université Paris I - Panthéon-Sorbonne, UMR 8504 - Géographie-cités)

9h00	Accueil.
9h30-12h30	Présentation des principes, des méthodes et de leur mise en œuvre à l'aide du logiciel R.
13h30-15h30	Atelier collaboratif à partir des données apportées par les participants (ou un jeu de données fourni).
16h00-17h00	Restitution et débat.

[Informations complémentaires](#)

Pré-requis :

- Il est recommandé de suivre l'atelier du lundi pour profiter de celui du mardi.
- Apporter un jeu de données archéologiques sous la forme d'un tableau de contingence (comptage des éléments), avec en ligne les périodes chronologiques et en colonne les variables étudiées.

Inscription obligatoire (18 places maximum par atelier) : lat@univ-tours.fr. Jennifer Loullier : 02.47.36.15.08

