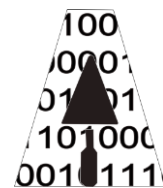


## Les Ateliers Archéomatiques



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**

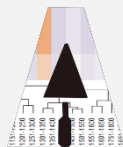
Tours, MSH Val de Loire

**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](mailto:lat@univ-tours.fr). Jennifer Loullier : 02.47.36.15.08

