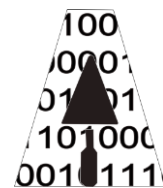


## Les Ateliers Archéomatiques



Ateliers organisés par le [Réseau ISA](#)

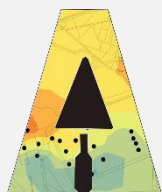
Coordonnés par Sylvain Badey (Inrap – UMR7324 CITERES-LAT)

et Amélie Laurent-Dehecq (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 9 et mardi 10 Mars 2020**

**Tours, MSH Val de Loire**



**Méthodes d'interpolations appliquées aux données archéologiques avec le logiciel R: exemple d'application du krigeage.**

Amélie Laurent-Dehecq (CD45 - UMR7324 CITERES - LAT) & Sylvain Badey (Inrap - UMR7324 CITERES - LAT)

### Lundi 9 mars

- 9h00 Accueil.
- 9h30-12h30 Introduction & prise en main des logiciels (R & Rstudio)
- 13h30-17h00 Présentation des méthodes d'interpolation et du krigeage. Mise en application avec les données fournies par l'intervenant.

### Mardi 10 mars

- 9h00-10h00 Rappels et questions.
- 11h00-12h30 Mise en œuvre individuelle avec les données apportées par les participants.
- 13h30-15h30 Suite.
- 15h30-17h00 Retours et discussions

[Informations complémentaires](#)

<http://isa.univ-tours.fr/> rubrique **Archéomatique**

### Pré-requis :

- Avoir déjà manipulé un logiciel de SIG.
- Chaque participant doit apporter un jeu de données archéologiques sous un format de données géographiques (shapefile de points avec un attribut d'altitude ou fichier de points XYZ dans un système de projection connu).

**Atelier gratuit - Inscription obligatoire avant le 10 janvier** (20 places maximum) : [amelie.laurent@loiret.fr](mailto:amelie.laurent@loiret.fr)

