

Atelier SITraDa

Programme prévisionnel et intitulé des présentations

Du 27 au 29 août 2019

Centre archéologique européen de Bibracte

Mardi 27 août

10h-10h30 : accueil des participants au centre de recherche de Bibracte, autour de la machine à café.

11h-12h30 : présentation de l'atelier.

12h30-13h30 : repas à la cafétéria.

13h30 – 16h30 : présentation de projets.

16h30 : visite du musée, suivie d'une petite balade sur le site si le temps le permet.

19h : apéritif à la cafétéria du centre.

Mercredi 28 août

Toute la journée : présentation de projets et mise en place de « boîtes à outils » selon les besoins/souhaits des participants.

12h30 – 13h30 : repas à la cafétéria.

Jeudi 29 août

8h – 12h30 : présentation de projets et mise en place de « boîtes à outils » selon les besoins/souhaits des participants.

12h30 – 13h30 : repas à la cafétéria.

13h30 – 15h : fin des présentations.

15h – 15h30 : premiers départs pour la gare du Creusot et/ou la gare d'Etang sur Arroux

Intervenants et organisateurs

- Bruno Desachy (MCC, Paris 1, UMR 7041 ArcScAn) – bruno.desachy@univ-paris1.fr
- Robert Demaille (ingénieur informaticien, SOGETI) - robert.demaille@sogeti.com
- Julie Gravier (docteure, UMR 8504 Géographie-Cités) – julie.gravier@parisgeo.cnrs.fr
- Anaïs Lachambre (doctorante, UMR 6249, UBFC/Bibracte) - lachambre.anais@gmail.com

Présentations

(L'ordre de passage sera défini la première matinée de l'atelier)

Clara Blanchard (doctorante) - clara.blanchard36@gmail.com

L'apport statistique au sein des études de genre.

Thématiques de l'atelier concernées :- **sériations et typologies des éléments matériels ;**
- **exploration multidimensionnelle de sources croisées pour l'archéologie.**

—

Gaëlle Bruley - Chabot (projet professionnel) - gaelle.bruley-chabot@inrap.fr

Projet 1 : Senlis (Oise), vers une synthèse.

Projet 2 : Chambly, le marais.

Thématiques de l'atelier concernées :- **synthèses archéologiques urbaines et territoriales**
- **méthodes et outils d'enregistrement**

—

Amaury Havé (doctorant) - have.amaury@hotmail.fr

Du tour au temple - accumulation et exploitation des données statistiques sur les «supports d'offrandes de Mésopotamie

Thématiques de l'atelier concernées :- **sériations et typologies des éléments matériels ;**
- **exploration multidimensionnelle de sources croisées pour l'archéologie.**

—

Anaïs Lachambre(doctorante) - lachambre.anais@gmail.com

Une nouvelle approche de la chronologie de l'oppidum de Bibracte : développements méthodologiques et modélisation chronologique.

Thématiques de l'atelier concernée - **sériations et typologies des éléments matériels ;**
- **exploration multidimensionnelle de sources croisées pour l'archéologie.**

Pierre Mazille (masterant) - pierre.remi.mazille@gmail.com

Analyses statistiques de la composition chimique d'objets en alliage cuivreux.

Thématiques de l'atelier concernées : - **méthodes et outils d'enregistrement et de traitement des données de terrain**
- **sériations et typologies des éléments matériels ;**
- **exploration multidimensionnelle de sources croisées pour l'archéologie.**

—

Clara Millot-Richard (doctorante) - claramiri@wanadoo.fr

Comment traiter et exploiter les données économiques en Protohistoire européenne?

Thématiques de l'atelier concernées : - **méthodes et outils d'enregistrement et de traitement des données de terrain**
- **sériations et typologies des éléments matériels ;**
- **exploration multidimensionnelle de sources croisées pour l'archéologie.**

—

Anne Laure Morel (doctorante) - annelauremorel75@gmail.com

Propositions de traitements statistiques pour l'analyse archéométrique de claveaux d'arcs bâtis au XIème siècle.

Thématique de l'atelier concernée : - **exploration multidimensionnelle de sources croisées pour l'archéologie.**

—

Christophe Tuffery (projet professionnel) - christophe.tuffery@inrap.fr

Retours d'expériences et principes méthodologiques pour les évolutions d'une application d'enregistrement numérique de terrain : le cas d'EDArc à l'Inrap

Thématique de l'atelier concernée : - **méthodes et outils d'enregistrement et de traitement des données de terrain**