

« Histoire et philosophie de l'archéologie ».
Le temps en archéologie. Modélisation et
analyse des relations temporelles

20-23
janvier
2025

Acticampus 1, 40 rue James Watt, 1^{er} étage, Tours
[tram : arrêt L'heure tranquille, [carte](#)]

Coordonné par Sébastien PLUTNIAK (UMR CITERES-LAT)

Aspects pratiques

• **Dates :**

- 20 janvier 2025, 14h00-17h00
- 21 janvier 2025, 9h30-12h30 et 14h00-17h00
- 22 janvier 2025, 9h30-12h30 et 14h00-17h00
- 23 janvier 2025, 9h00-12h00 (étudiants et étudiantes uniquement)

• **Public :**

- ouvert à toutes et tous
- étudiantes et étudiants du Master *Histoire, Civilisation, Patrimoine*, parcours *Métiers de l'Archéologie et Archéomatique*

PROGRAMME

20 janvier. Introduction

- Sébastien Plutniak, « Une lente dérivation ». Introduction à la dimension temporelle en archéologie

21 janvier. Une approche déterministe des relations temporelles

- Eythan Lévy, *Modèles et relations chronologiques : une approche quantitative*
- Eythan Lévy, *Modélisation chronologique avec ChronoLog*

22 janvier. Le temps dans les modélisations ontologiques et les simulations

- Olivier Marlet, *Comment modéliser le temps en archéologie ?*
- Sébastien Plutniak, « Reconstituer le passé » : quelques problèmes archéologiques fondamentaux saisis et illustrés par la simulation de la formation des agrégats archéologiques

INTERVENANTS

- Eythan Lévy, *Oberassistent für Digitale Archäologie*, Institut d'archéologie, Université de Zurich, Suisse.
- Olivier Marlet, ingénieur de recherche au CNRS, CITERES-LAT, Tours, France.
- Sébastien Plutniak, chargé de recherche au CNRS, CITERES-LAT, Tours, France.

Contact : lat@univ-tours.fr. Anaïs Alcuña (secrétariat) : 02.47.36.15.08

