



## ATELIER DIGIT\_HUM 2021

### Sciences de l'Antiquité et humanités numériques

Vendredi 8 octobre 2021 | Salle Dussane - ENS - 45 rue d'Ulm 75005 Paris

9:00 Accueil café

9:30 **Introduction.** Par Léa Saint-Raymond (coordinatrice de l'Observatoire des HN de l'ENS)

#### MATINÉE

**Modération :** Hélène Dessales (ENS-Université PSL, UMR 8546 AOROC - CNRS)

9:45 **Desert Networks, à la croisée des réseaux terrestres et digitaux - un exemple de l'apport de SIG et bases de données dans un projet de recherche dans le Désert Oriental Egyptien.** Par Noémi Villars (UMR 5189 HiSoMA - CNRS)

10:15 **Conception, enrichissement et mise en base de données de corpus de sources anciennes : l'approche intégrée de l'éditeur Patrimonium et sa mise en place dans l'écosystème Ausonius.** Par Nathalie Prévôt et Vincent Razanajao (Institut Ausonius UMR 5607, CNRS - Université Bordeaux Montaigne)

10:45 Pause

11:00 **Pérennisation et évolution des projets d'édition de données en ligne matures, à l'heure de la multiplication des outils numériques "clés en main" : l'exemple d'achemenet.com.** Par Damien Agut et Bruno Gombert (UMR ArScAn, HAROC - CNRS)

11:30 **Ce que le numérique fait à l'archéologie et aux archéologues. Contribution historiographique et épistémologique.** Par Christophe Tuffery (Inrap - Doctorant CY Cergy Paris Université / Inp)

12:00 **Échanges avec la salle,** animés par Hélène Dessales

12:30 Déjeuner / Buffet

#### APRÈS-MIDI

**Modération :** Julie Giovacchini (CNRS - équipe d'information scientifique du Centre Jean Pépin)

13:30 **Heurist : démocratiser la gestion de données et des sites web en archéologie et histoire.** Par Ian Johnson (University of Sydney, Faculty of Arts and Social Sciences)

14:00 **Syslat, logiciels de gestion et d'exploitation de données de fouille.** Par Réjane Roure, Sébastien Munos et Hakima Manseri (UMR 5140 ASM - CNRS - Univ. Paul Valéry Montpellier 3 - Ministère de la Culture-Inrap)





## ATELIER DIGIT\_HUM 2021

### Sciences de l'Antiquité et humanités numériques

Vendredi 8 octobre 2021 | Salle Dussane - ENS - 45 rue d'Ulm 75005 Paris

- 14:30 **Ishtar, une application web libre et mature, modulaire et adaptable pour le travail collaboratif en archéologie (recherche et gestion du patrimoine).** Par Yann Le Jeune (Conseil départemental de Loire - Atlantique, UMR 6566 CReAAH), Valérie-Emma Leroux (Iggdrasil) et Étienne Loks (Iggdrasil)
- 15:00 Pause
- 15:15 **eScriptorium : une plateforme d'applications web pour la transcription automatique de documents manuscrits ou imprimés.** Par Peter Stokes et Benjamin Kiessling (UMR 8546 AOROC - CNRS/ENS/EPHE)
- 15:45 **Échanges avec la salle,** animés par Julie Giovacchini
- 16:30 **Possibilités de tester eScriptorium, Heurist, Ishtar et Syslat**  
Sur inscription – espace Patio de la cantine de l'ENS

