

DYPA

**Dynamiques patrimoine
et culture**

JOURNÉE DE FORMATION HUMANITÉS NUMÉRIQUES : L'EXEMPLE DU CONSORTIUM PARIS TIME MACHINE

Le 7 décembre prochain, la MSH organise en coordination avec les porteurs du projet Paris Time Machine (dans lequel le laboratoire DYPAC est l'un des partenaires et représenté au sein du comité de pilotage) une journée de formation sur certains outils d'humanités numériques du consortium : Heurist, Amado et Fabrique numérique du passé.

Le 7 décembre de 10h à 16h30

ENS PARIS-SACLAY 4 av. des Sciences

91190 Gif-sur-Yvette

INFORMATIONS SALLES :

• Amphi : 1B36 (matin)

• Ateliers : 1G09 / 3G07 / 3K07 (après-midi)

La MSH organise en coordination avec les porteurs du projet Paris Time Machine une journée de formation sur certains outils d'humanités numériques du consortium : Heurist, Amado et Fabrique numérique du passé.

Programme

- À partir de 9:45 Accueil des participants
- 10:00-10:50 **Présentation du consortium Paris Time Machine et du futur consortium Projets Time Machine**
- 10:50-11:00 Questions / Réponses
- 11:00-11:10 Pause café
- 11:10-12:15 **Présentation de quelques outils du consortium :**

» **Heurist** est un développement originellement soutenu par l'université de Sydney et piloté par le Prof. Ian Johnson. Heurist est un service gratuit qui s'appuie sur une base de données Open Source (MySQL) permettant de répondre à la plupart des besoins des programmes de recherche en matière de bases de données.

» **Amado On Line** permet de visualiser des tableaux croisés (tableaux de contingence) selon les principes élaborés par Jacques Bertin dans la Sémiologie Graphique. C'est un puissant outil d'analyse visuelle exploratoire qui permet de mettre en évidence la structure intelligible des phénomènes représentés par les données numériques. Les outils permettent de permuter les matrices, de modifier l'ordre des colonnes ou des lignes, d'utiliser des échelles communes ou spécifiques.

» **Fabrique numérique du passé** est une plateforme ouverte et en ligne spécifique aux besoins de la donnée géohistorique permettant le moissonnage de l'existant, le dépôt, la visualisation, la diffusion et l'analyse de ces données pour les rendre compatibles avec les plateformes open data généralistes existantes (<https://www.data.gouv.fr/fr/>, <https://data.europa.eu/euodp/fr/home>) et avec les outils d'archivage de la TGIR (Nakala) dans le respect des principes FAIR.

- 12:15-12:30 Questions / Réponses
- 12:30-14:00 Pause déjeuner

- 14:00-16:30 Ateliers pratiques Salle Heurist Salle Amado Salle Fabrique
Numérique du Passé

Pour plus d'informations sur le consortium dans lequel le laboratoire DYPAC est
l'un des partenaires et il est représenté au sein du comité de pilotage

<https://paris-timemachine.huma-num.fr/>

Pour plus d'informations sur la journée

<https://msh-paris-saclay.fr/journee-de-formation-humanite-numerique-paris-time-machine/>

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Pour l'inscription, qui est gratuite mais obligatoire, veuillez remplir le formulaire à ce lien
<https://form.jotform.com/223133542924047>

Contact : davide.gherdevich@uvsq.fr :