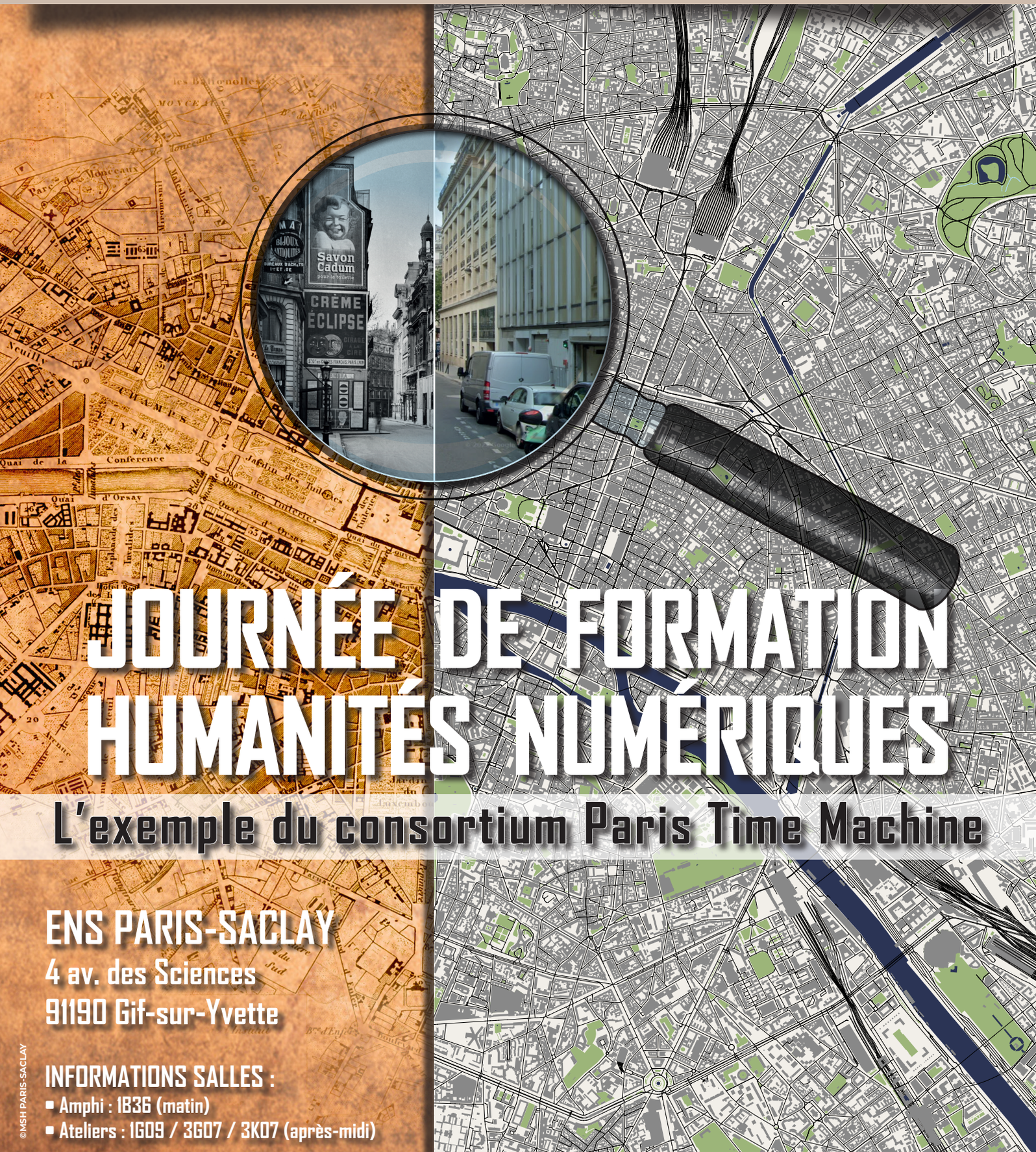


PROGRAMME

Mercredi 7 décembre 2022 - 10h - 16h30



JOURNÉE DE FORMATION HUMANITÉS NUMÉRIQUES

L'exemple du consortium Paris Time Machine

ENS PARIS-SACLAY

4 av. des Sciences
91190 Gif-sur-Yvette

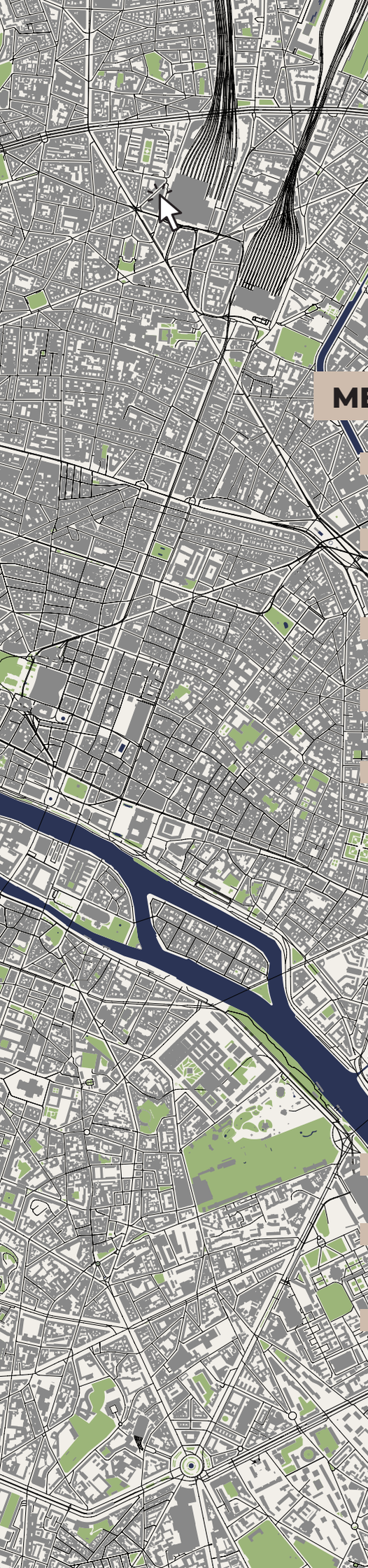
INFORMATIONS SALLES :

- Amphi : 1B36 (matin)
- Ateliers : 1G09 / 3G07 / 3K07 (après-midi)

© MSH PARIS-SACLAY

Inscription gratuite
mais obligatoire :
<https://vu.fr/fzUu>





PROGRAMME

Journée de formation Humanités Numériques

L'exemple du consortium Paris Time Machine

MERCREDI 7 DÉCEMBRE 2022 10H-16H30

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