



Pause méridienne informatique (PaMI)

La Pause méridienne informatique est un atelier dans lequel est donnée une (in)formation de base sur des outils ou des pratiques numériques.

Les PaMI ont lieu **deux mardis par mois** de 13 h à 14 h, uniquement en virtuel



Programme

- **Mardi 2 mai 2023** : **GitLab** – Gérer un gestionnaire de version ?...
- **Mardi 16 mai 2023** : **Gephi** – Les graphes pour prendre du recul sur les données...
- **Mardi 30 mai 2023** : **HTML/CSS** – Les bases d'une page web...
- **Mardi 13 juin 2023** : **IIIF** – Triple IF : un nouveau format pour les images ?
- **Mercredi 28 juin 2023** : **PAMI conviviale** – Construction du programme 2023/2024.

Chaque atelier est introduit par un exposé présentant les bases, le vocabulaire, les ressources sur un thème précis. L'objectif est de favoriser l'appropriation d'outils et de techniques mais également de notions en édition numérique ou en gestion de projets web, ou même de l'informatique en général.

Organisées par le groupe technique Humanités numériques (GTHN) de l'EUR Translitterae, ces pauses méridiennes informatiques sont ouvertes à tout le personnel de l'école – chercheurs, enseignants, ingénieurs et techniciens, étudiants et doctorants – et d'ailleurs dans la mesure des places disponibles.

Pour ces ateliers, aucune compétence informatique n'est requise sauf indication particulière.

Pour se tenir au courant du programme à jour, inscrivez-vous à la liste de diffusion pami@groupe.renater.fr avec le formulaire :

<https://groupe.renater.fr/sympa/subscribe/pami>

Le nombre de places est limité.

Pour avoir l'adresse virtuelle de la PAMI, merci de vous inscrire par mail à pami@item-cnrs.fr

Les PaMi suivantes seront précisées ultérieurement, notamment pour prendre en compte les besoins des participants.

Si vous avez des besoins, n'hésitez pas à nous écrire :

pami@item-cnrs.fr

Organisé avec le soutien de l'École universitaire de recherche Translitterae (programme Investissements d'avenir ANR-10-IDEX-0001-02 PSL* et ANR-17-EURE-0025)

