



# Maison des Mathématiques et de l'Informatique

1 place de l'École  
69007 Lyon

Courrier  
46 allée d'Italie  
69364 Lyon cedex 07

+33(0)4 72 43 11 80  
contact@mmi-lyon.fr

www.mmi-lyon.fr

## Appel à projets 2024-2025

La Maison des Mathématiques et de l'Informatique (MMI) est un espace situé sur la place de l'École (sur le site de l'ENS) à côté de la Halle Tony Garnier. Elle se compose de bureaux, d'une salle d'ateliers de 40 places, d'un espace d'exposition de 140 m<sup>2</sup>. Elle se destine à accueillir des manifestations promouvant les mathématiques et l'informatique, à destination des enfants, des élèves et du grand public, sur les temps scolaires et périscolaire.

La MMI est une structure du Laboratoire d'excellence (Labex) MiLyon de l'université de Lyon.

La MMI recherche des partenaires (associations, instituts de recherche ou de formation, intervenant.e.s de l'animation) pour des activités d'animations ou de diffusion pour l'année universitaire 2024-2025.

### Actions éligibles

Sont éligibles les associations, instituts de recherche ou de formation, ou intervenant.e.s de l'animation, qui proposeront des activités se déroulant au sein de la MMI et concernant :

- 1) la diffusion des mathématiques et de l'informatique ou des disciplines qui lui sont connexes (astronomie, robotique, etc.)
- 2) la formation à la diffusion et à la popularisation des mathématiques et des sciences informatiques.

Selon le type, les activités proposées pourront être :

- soit gratuites
- soit payantes, avec un montant en accord avec la politique tarifaire de la MMI.

Elles peuvent concerner le public scolarisé, les étudiant.e.s, les enseignant.e.s ou le grand public.

Les activités proposées doivent s'intégrer dans l'un des formats suivants :

### I-Activités pour les classes (hors exposition) :

Ces activités qui ont lieu à la MMI ont deux formats possibles :

- un format simple d'une durée d'1h30.
- un format duo, d'une durée de 2h30, où la classe est divisée en deux, et chaque demi-classe suit alternativement l'atelier du partenaire et un atelier animé par des membres de la MMI.



MAISON DES MATHÉMATIQUES  
ET DE L'INFORMATIQUE

UN PROJET DU LABEX MILYON DE L'UNIVERSITÉ DE LYON



La thématique est ouverte dans la limite de ce qui est décrit précédemment. Pour un atelier, le partenaire recevra 120€ TTC pour un format simple, et 200€ pour un format duo. Le financement sera fourni conjointement par la classe et la MMI.

1 place de l'École  
69007 Lyon

Courrier  
46 allée d'Italie  
69364 Lyon cedex 07

+33(0)4 72 43 11 80  
contact@mmi-lyon.fr

www.mmi-lyon.fr

## II-Activités pour les classes liées à l'exposition :

Durant l'année 2024-2025, la MMI proposera une exposition « Dans ma cuisine - Les maths et l'info se mettent à table », autour du lien entre la cuisine, les mathématiques et l'informatique. Nous proposerons aux classes des visites ou des ateliers liés à cette exposition, d'une durée d'1h30 (format simple) ou de 2h30 (format duo, avec un membre de la MMI en parallèle). Cette exposition et les ateliers ont été conçus par l'équipe de la MMI et nous proposerons des formations pour que vous puissiez les animer sur place. Nous recherchons donc des animateur·rices qualifié·es pour les présenter. Le tarif fixé par la MMI pour le partenaire pour une visite/atelier de ce type sera de 120€ pour le format simple, et de 200€ pour le format duo.

## III-Activités hors temps scolaire :

Cela concerne toutes les actions qui ont lieu en dehors du temps scolaire (stages, animation grand public, accueil de centre de loisirs, formation d'enseignant.e.s ou de médiateur.ice.s).

## Réponse à l'appel à projets

Nous vous invitons à remplir le formulaire joint avec cet appel et à le renvoyer par mail à [sevestre@math.univ-lyon1.fr](mailto:sevestre@math.univ-lyon1.fr) avant le 26 mai 2024.

Le comité de la MMI évaluera et arbitrera les demandes.

## Calendrier :

- 26 mai 2024 : clôture de l'appel d'offre
- début juin 2024 : décisions du comité
- septembre 2024 : début des activités

## Contact :

Carine Sevestre : [sevestre@math.univ-lyon1.fr](mailto:sevestre@math.univ-lyon1.fr)