

WECAM AUTOUR DE LA CUISINE



La Maison des Mathématiques et de l'Informatique (MMI) de Lyon est heureuse de vous inviter à un **week-end de création d'actions de médiation (WECAM) autour de la cuisine, des mathématiques et de l'informatique**. Ce week-end réunira dans une ambiance créative chercheur-ses, artistes, médiateur-trices ou tout simplement passionné-es !

Du **vendredi 27 janvier 2023 (en soirée) au dimanche 29 janvier 2023 (début d'après-midi)**, nous nous retrouverons à la MMI pour construire des actions de médiation diverses et variées autour du thème de la cuisine, et surtout des mathématiques et de l'informatique qu'on peut y trouver.

Pourquoi ce thème ?

Parce que la MMI est en train de préparer, en collaboration avec la **Maison de Fermat** et la **Maison Poincaré**, une **exposition sur la cuisine**. Mais aussi tout simplement parce que c'est un thème riche permettant de parler de mathématiques et d'informatique variées.

L'objectif de ce WECAM est de **créer des ateliers, des activités** autour de ce thème. Seule contrainte : que cela ait un lien avec la cuisine. Le but n'est pas d'expliquer que les maths et l'info sont utiles pour faire la cuisine mais plutôt de prendre la cuisine (comme lieu, comme acte, etc.) comme prétexte pour parler de mathématiques et d'informatique. Par exemple, dans l'exposition, nous traitons de thèmes comme : l'ordonnancement, la théorie de la chaleur, l'entropie, les jeux à deux, le hacking par canaux auxiliaires, etc. Beaucoup de sujets peuvent se ramener à la cuisine d'une façon ou d'une autre.



Si vous êtes intéressé·e, pré inscrivez-vous ici :

<http://reservations.mmi-lyon.fr/WECAM>

Attention, **le nombre de places est limité**. Des aides financières pour les frais de transport et d'hébergement sont possibles, veuillez nous contacter. Les repas (midi et soir) sont entièrement pris en charge par la MMI.

Pour toute question, n'hésitez pas à contacter **Nina Gasking**, nina.gasking@ens-lyon.fr ou **Olivier Druet**, direction@mmi-lyon.fr.

Programme succinct et prévisionnel :

Début vendredi 18 h 30 - 19 h avec présentation, puis repas et discussions avec objectif de formation des groupes.

Samedi 10 h - 22 h : travail en groupe.

Dimanche matin : travail en groupe.

Dimanche après-midi : restitution et présentation des projets, fin vers 16 h - 17 h au plus tard.

