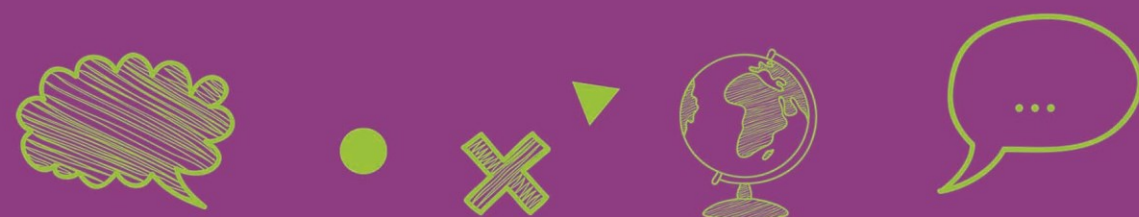
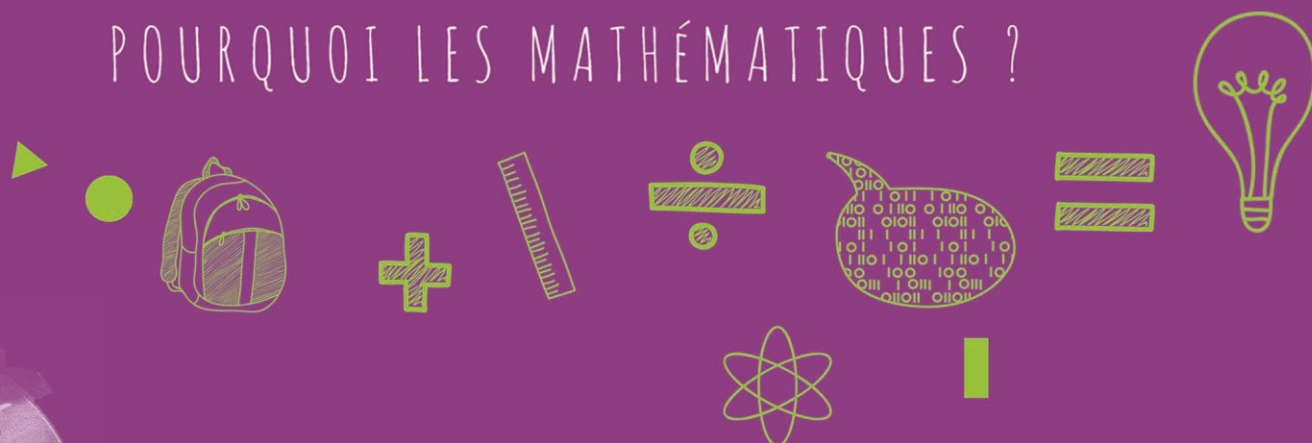


MathX Lyon



POURQUOI LES MATHÉMATIQUES ?



UNE ACTIVITÉ PÉDAGOGIQUE DE LA MAISON DES MATHÉMATIQUES
ET DE L'INFORMATIQUE

RENCONTRE

AVEC DES
MATHÉMATICIENS

ATELIERS

17
ATELIERS INTERACTIFS

A DOMICILE

2 JOURS DANS LES
PRIMAIRES
COLLÈGES ET LYCÉES



SOMMAIRE



MATH α LYON – PRÉSENTATION P4

EN CHIFFRES P5

EN BREF P6

EN QUOI CONSISTENT CES INTERVENTIONS ? P7

FICHE TECHNIQUE POUR LA VENUE DE « MATH α LYON » P8

LES MANIPULATIONS SUR TABLE P11

MMI, POUR UNE EXPÉRIENCE NOUVELLE ! P20

PRÉSENTATION

"MathαLyon" est un projet des départements de mathématiques de l'École Normale Supérieure de Lyon (Unité de Mathématiques Pures et Appliquées), de l'Université de Lyon (Institut Camille Jordan), de l'IREM de Lyon et de l'UFR de mathématique.

Des interventions MathαLyon sont par ailleurs organisées à l'occasion de la Fête de la science ou la semaine des mathématiques.

Chaque année une intervention MathαLyon est offerte à l'établissement dont la remporte le Rallye Mathématique de l'académie de Lyon

Aujourd'hui, cette activité compte parmi les activités phares de la Maison des mathématiques et de l'informatique basée à Lyon. Cette dernière est le projet fleurissant et audacieux monté par des chercheurs dans le cadre du Laboratoire d'excellence en Mathématiques et Informatique fondamentale de Lyon (Labex MILYON) porté par l'Université de Lyon dans le cadre du programme des investissements d'avenir.

Après le succès de l'exposition internationale "**Pourquoi les mathématiques?**", les mathématiciens ont souhaité qu'une suite soit donnée en particulier en direction des scolaires. Il a été décidé par les laboratoires de faire dupliquer les manipulations sur tables pour lancer des actions dans des établissements du secondaire principalement. Le projet propose des interventions dans des collèges et lycées de l'Académie de Lyon.



Régis GOIFFON

Coordinateur

Mathalyon-admin@math.univ-lyon1.fr

EN CHIFFRES



150

CLASSES VISITÉES PAR
MATHαLYON PAR AN



5 000

ÉLÈVES
DU CP À LA TERMINALE

EN BREF

RENCONTRE AVEC DES CHERCHEURS

Niveau / cycle : à partir de la fin du cycle 3 (CM1-CM2), collège, lycée

Résumé et déroulement >

Des manipulations et des rencontres avec des chercheurs en mathématiques. 17 ateliers interactifs issus de l'exposition internationale « Pourquoi les mathématiques ? » de l'UNESCO, animés par 4 chercheurs. Les élèves peuvent expérimenter, poser des questions, échanger... Math Lyon s'installe dans un établissement et les classes viennent profiter des ateliers à tour de rôle.

DURÉE > 2 jours consécutifs, passage de 55 minutes par classe

FRÉQUENCE > Une visite par établissement maximum par an

PRÉREQUIS ? > Aucun

NOTIONS MATHÉMATIQUES ABORDÉES > Nombreuses notions de base.

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES > Adopter une posture de recherche scientifique et découvrir le métier de chercheur directement en contact avec les professionnels

CONTENU / MATERIEL UTILISÉ > Les situations s'appuient sur différents objets et matériels en bois ou plastique.

Pour préparer l'atelier > Prévoir une salle de 60 m² minimum, 15 tables, une dizaine de chaises, un ou deux tableaux, un espace de stockage pour les caisses du matériel.

Et après ? > Possibilité sur demande d'organiser une rencontre avec les chercheurs présents pour un exposé, ou une discussion sur le métier de chercheur pendant une heure (les jours J).

Intervenants > Le dispositif Math Lyon est une initiative des chercheurs en mathématiques de l'ENS de Lyon et de l'Université Claude Bernard Lyon 1. Chercheurs ou post-doctorants de l'Université de Lyon interviennent eux-mêmes dans les établissements.

>>>>>>> Sur inscription, dans la limite des places disponibles.

On peut aussi en voir une partie sur les sites : <http://www.mathex.org/>
<http://www.experiencingmaths.org/>.



EN QUOI CONSISTENT CES INTERVENTIONS ?

Trois ou quatre chercheurs en mathématiques (de Lyon et/ou de l'ENS de Lyon) viennent avec des manipulations (issues de l'exposition internationale "*Pourquoi les mathématiques ?*") pendant deux journées dans un établissement scolaire. Le matériel est installé dans une salle de l'établissement et des élèves viennent manipuler, accompagnés par les chercheurs.

DES MANIPULATIONS TOUTES EN LIEN AVEC LES MATHS

Elles permettent aux élèves d'expérimenter, de se poser des questions, de formuler des conjectures, de les "tester", de les prouver, ... Ils découvrent ainsi un type de questionnement mathématique mais également des réponses typiquement mathématiques.

FAIRE DES MATHS, "AVEC LES MAINS ET LA TÊTE"

L'objectif est nettement moins d'apprendre des techniques mathématiques (se fait en classe) que d'entrevoir ce que peuvent être des questions mathématiques et quelles réponses (souvent partielles) on peut y apporter. Bref, de montrer ce qu'est une démarche de recherche mathématique. Ainsi les élèves découvrent une autre façon de faire des mathématiques, "avec les mains et la tête", où la curiosité est un moteur essentiel de l'envie de comprendre. Ils

deviennent ainsi, une heure durant, des **chercheurs "amateurs" en mathématiques**.

DES MATHS UTILES ÉTONNANTES

Cette exposition montre aussi aux élèves que les mathématiques sont vivantes, belles, étonnantes, accessibles à tous, présentes dans la vie quotidienne, qu'elles débouchent sur de nombreux métiers, qu'elles jouent un rôle primordial dans la culture, le développement et le progrès.

VERS UNE AUTRE IMAGE DES MATHS

De plus, les interventions donnent l'occasion aux élèves de rencontrer des chercheurs en mathématiques, de discuter avec eux, de leur poser des questions. Outre une "démystification" du métier de chercheur, les élèves repartent avec une autre idée de l'activité mathématique en elle-même et de l'intérêt qu'ils peuvent y porter. La liste des manipulations se trouve en fin de document.

En particulier, il est recommandé de lire attentivement la fiche technique qui résume les besoins matériels et le déroulement des journées. On trouvera également sur le site les dates d'interventions disponibles et les personnes à contacter.



FICHE TECHNIQUE POUR LA VENUE DE "MATHαLYON"

Cette description donne une idée des besoins de l'équipe "Math Lyon" lors d'une intervention dans un établissement secondaire et du déroulement des deux journées.

Veuillez lire attentivement ce qui suit et suivre au mieux les consignes afin que les interventions soient agréables pour tous.

Une intervention se déroule sur deux journées. Trois ou quatre chercheurs en mathématiques (de l'Ecole Normale Supérieure de Lyon et/ou de l'Université Lyon 1) viennent pendant deux jours avec des manipulations issues de l'exposition internationale "*Pourquoi les mathématiques ?*" dans un établissement scolaire. Les **chercheurs ne sont pas forcément les mêmes d'un jour sur l'autre**.

LOCAUX

L'installation du matériel demande une salle de l'ordre **de 60 à 80 m²**. Une salle de 80m² permet d'envisager la présentation de la totalité des manipulations (ce qui semble l'idéal).

Il faut prévoir environ :

- 15 tables
- une dizaine de chaises
- un ou deux tableaux
- papier
- velleda ou craie

Cette salle devra pouvoir accueillir les 15 tables avec des manipulations dessus, une classe, leur professeur et quatre chercheurs, et laisser la possibilité de circuler entre les tables.

Si la salle est trop petite, nous ne pourrons pas installer l'intégralité des manipulations. Il faut également prévoir une zone "**vestiaire**" pour les chercheurs et un lieu de **rangement des caisses** servant à transporter le matériel.

Enfin, cette salle doit être **entièrement libre pendant deux** jours puisque nous laissons les manipulations sur place entre les deux journées.

Il est important de préciser lors de la demande les dimensions de la salle, les classes concernées, les noms du coordonnateur et des enseignants impliqués dans le projet.

ASSURANCE

L'établissement doit assurer le matériel de l'exposition à hauteur de **7000 euros** (le matériel passe la nuit sur place).

DÉROULEMENT DES JOURNÉES

Horaires	Jour 1	Jour 2
8h00	Installation des manipulations par les chercheurs. Les enseignants peuvent en profiter pour venir manipuler.	Passages des classes
10h00	Passages des classes	
17h00		
18h00		Rangement des manipulations par les chercheurs

Les classes passent **une par une** sur leurs créneaux de cours (i.e. **une heure par classe**) sous la responsabilité d'un enseignant. Les horaires sont donc à moduler en fonction des horaires de début et de fin des cours en vigueur dans l'établissement.

Les élèves n'ont pas besoin de papier et de crayon. Ils ne sont donc pas obligés d'apporter leurs affaires sur place. S'ils le font, il faut prévoir un espace de rangement.

ORGANISATION ET PLANNING DU PASSAGE DES CLASSES

Ils sont **à la charge de l'établissement**.

Il peut être envisagé de faire passer deux classes ensemble si l'effectif cumulé ne dépasse pas 45 (et si la salle est assez grande).

Un créneau ne dure en réalité que **55 minutes**, il faudra veiller à la fluidité des transitions entre les classes pour que les élèves puissent profiter pleinement des manipulations pendant 55 minutes (c'est un temps assez court).

Les chercheurs sont très attachés, en particulier en lycée, à ce que les premières S et les Terminales S ne soient pas les seules classes à profiter des manipulations.

Ils tiennent également à voir des classes de seconde et des classes à dominante moins scientifique.

REPAS DE MIDI

Il faut prévoir une pause repas (d'une heure). Le repas pour les chercheurs doit être organisé par l'établissement scolaire.

À midi il est possible de programmer un créneau libre pour les élèves dont la classe n'a pas pu passer.

RENCONTRES AVEC DES CHERCHEURS

Enfin, il est envisageable de prévoir une rencontre avec un des chercheurs présents. Cette rencontre peut prendre la forme :

- d'un petit exposé,
- d'une discussion sur le métier de chercheur

Elle concerne les classes qui pourraient dégager plus d'une heure.

Dans ce cas, il faut avoir une autre salle à disposition à proximité de la salle d'exposition. Si cette option est souhaitée par l'équipe pédagogique, il faut en faire la demande au moment de l'inscription.



LES MANIPULATIONS SUR TABLE

Les manipulations commentées invitent à se poser des questions, à réfléchir, à conjecturer, à approfondir, à s'émerveiller, à découvrir...

La planche de Galton

(Du nom de l'inventeur, Sir Francis Galton (1822, 1911), explorateur, anthropologue et pionnier de la statistique en Grande Bretagne)

Le trajet d'une bille est aléatoire, mais l'ensemble des billes se répartit selon une courbe de Gauss...

(Idée : Galton et Tokai University)



Six pyramides pour une tour

Avec les six pyramides, il est possible de construire une grande tour... Et de trouver la somme des carrés des huit premiers naturels...

Cette construction a été trouvée par un mathématicien chinois, Yang Hui, au 13ème siècle.

(Idée : Tokai University.
Réalisation : Centre Sciences)



Onze cubes pour une valise...

Les problèmes de remplissage ne sont pas toujours simples...
Les onze cubes en bois de côté unité peuvent tenir dans cette valise de côté 3,9.

(Idée : Tokaï University)



Spirales dans la nature

Dans la pomme de pin, l'ananas, le chou Romanesco,... les nombres de spirales dans chaque sens sont les termes successifs d'une suite appelée suite de Fibonacci...

(Idée et réalisation : Centre Sciences, Tokaï University, Université de Montréal)



Satellites en orbite

Observez les trajectoires de la bille. Peut-on la lancer de façon à ce qu'elle fasse des cercles ?

(Idée et réalisation : Centre Sciences et Palais de la découverte)



De l'ordre au chaos ?

Choisissez une couleur et lancez le pendule pour qu'il s'arrête sur cette couleur...



Des pyramides deux fois plus grandes

Avec les petites pyramides, construisez une pyramide deux fois plus haute. Comparez alors les volumes de ces pyramides.

(Idée et réalisation : Centre Sciences)

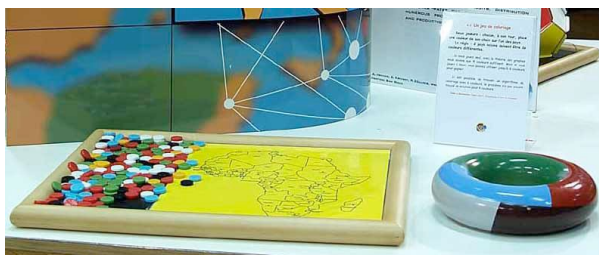


Un problème de coloriage

Sur une carte, sur un tore...

Deux pays voisins doivent être de couleurs différentes. Il est conseillé de commencer par colorier les océans...

(Idée et réalisation : Jean Lefort, Strasbourg et Centre Sciences)



Cube + cube + cube = cube...

Avec ces blocs, construisez 3 cubes de côté 3, 4 et 5, puis un gros cube de côté 6 (Idée et réalisation : Centre Sciences)



Chemin dans un cube

Construire un cube de 3"3 (ou un mur de 2"3), de telle sorte que la ligne rouge soit continue et en utilisant le moins de circuits droits.

(Idée et réalisation : Centre Sciences)



La course à vingt et les carrés de chocolat

Jouez (à deux) et trouvez la stratégie gagnante pour chacun des deux jeux!... Il n'est pas interdit de mettre en place d'autres règles...

(Idée et réalisation : Guy Brousseau, David Gale & Centre Sciences)



Le plus court chemin

Orthodromie et loxodromie...

Les problèmes de cartographie : La terre est ronde et les cartes sont planes...

Trouvez sur le globe à l'aide du fil le plus court chemin reliant Lyon et Tokio...

Puis transportez-vous sur le planisphère...

Le plus court chemin sur le globe terrestre n'est pas le plus court sur la carte...

Toutes les cartes sont «fausses»!

Représenter la terre sur une surface plane est un défi...

(Idée et réalisation : Centre Sciences)



Calculez avec les mains

C'est Euler qui a donné naissance à la théorie des graphes avec des problèmes de ce type.

Un moyen amusant d'approcher la somme des premiers entiers naturels puis, avec les formes en bois, la limite des inverses des puissances de deux...

(Idée et réalisation : Gauss et Centre Sciences)



Des triangles de Reuleaux au moteur rotatif...

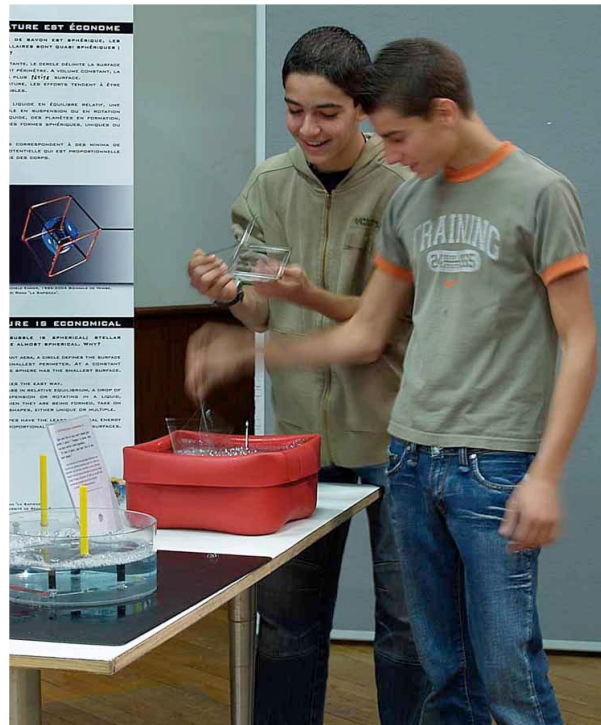
Un «bouchon» carré peut toujours tomber dans le trou carré qu'il bouche. Et les autres ? Essayez...

(Idée : Research Institute of Educational Development, Tokai University)



Mathématiques savonneuses !

Les mathématiques et les formes optimales !
 Quel peut être le plus court chemin pour joindre 3 points ?
 4 points ?
 Trempez la plaque dans l'eau pour vérifier votre hypothèse...
 Découvrez d'autres formes...



Carré + Carré = Carré !

Où l'on retrouve, en passant, Pythagore...
 Faites un carré avec les 4 pièces non carrées qui sont sur la table.
 Puis un autre carré avec les 5 pièces.
 Deux carrés peuvent être découpés pour former un seul carré plus grand. C'est le principe de ce puzzle.
 Avec 2 puzzles de ce type, pourriez-vous faire un carré 2 fois plus grand ? Essayez de le refaire chez vous !



(Idée et réalisation : Centre Sciences)

Le plus court chemin

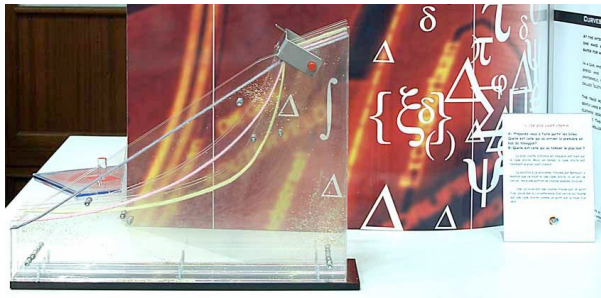
Comparez les trajectoires et les vitesses des billes.
Quelle est celle qui va arriver la première en bas ? Quelle est celle qui va tomber le plus loin ?

La plus courte distance en longueur est, bien sûr, la ligne droite.

Mais, en temps, la ligne droite est rarement le plus court chemin...

Jean Bernoulli (1667 – 1748, Bâle), a montré que ce n'est ni une ligne droite, ni un arc de cercle, mais une portion de courbe appelée cycloïde.

(Idée et réalisation : Bernoulli et Centre Sciences)



Le tour du monde..avec Euler et Hamilton

Choisissez un globe et trouvez un chemin qui passe une seule fois par chacune des arêtes.

Un chemin hamiltonien passe une fois et une seule par chacun des sommets.

Un chemin eulérien passe une seule fois par chacune des arêtes.

Et avec un dodécaèdre à faces pentagonales et un dodécaèdre rhombique à faces losanges ?

(Idée et réalisation : Euler, Hamilton et Centre Sciences ;
Illustration : JF Colonna)



Une chance sur deux ?

Dans l'un des récipients, il y a autant de boules de chaque couleur, on peut donc penser que l'on a autant de chance d'avoir la même couleur que des couleurs différentes... Avez-vous plus de chances d'obtenir deux boules de même couleur ou deux boules de couleurs différentes ?

Comment vérifier votre réponse ?

Pour vérifier : Vous pouvez refaire l'expérience un grand nombre de fois. C'est l'approche statistique. Vous pouvez calculer le nombre de façons de réunir 2 boules parmi 4. C'est l'approche probabiliste.

(Idée et réalisation : Centre Sciences)



Misez sur la bonne case !

Une autre planche de Galton!
Pariez sur l'une des cases...
Toutes les cases n'ont pas la même chance de vous faire gagner !

(Idée et réalisation : Centre Sciences)



POUR EN SAVOIR +

<http://www.mathex.org/>

<http://www.experiencingmaths.org/>

MMI, POUR UNE EXPÉRIENCE NOUVELLE !

Des activités pour tous 100 % gratuites

La MMI propose toute l'année de vous accueillir ! De nombreuses animations sont à destination de différents publics.

Vous êtes enseignant ?

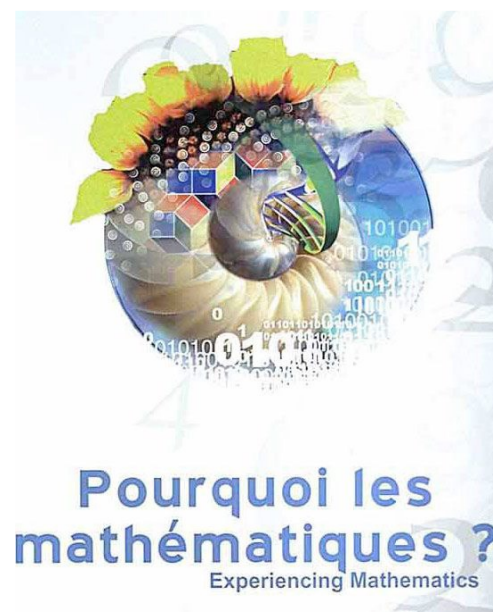
- des ateliers à la carte en mathématiques et/ou informatique à la MMI du cycle 1 au Lycée
- des expositions interactives
- la Fête de la science
- la semaine des mathématiques
- des formations à la médiation
- des conférences
- des soirées débats/exposés
- des activités périscolaires

Vous êtes grand public (jeune public, famille, adulte...) ?

- des expositions
- des clubs de mathématiques, d'informatique débranchée, de magie...
- une ludothèque mathématique
- des ateliers thématiques
- des spectacles
- des contes scientifiques

...

**MERCI À TOUS LES
CHERCHEURS QUI
PARTICIPENT AU
QUOTIDIEN ET
DONNENT DE LEUR
TEMPS À LA
DIFFUSION DE LEUR
DISCIPLINE ET
PARTAGENT LEUR
PASSION.**



Visuels : Samuel Roux, Centre Sciences
Photos : ©*Eric. Le Roux*/Communication/UCBL
Jennifer Plantier, Muséum
Régis Goiffon, IREM de Lyon



Accès

1 place de l'École
69007 Lyon (Voie piétonne)
1^{er} étage

Tram T1 – arrêt ENS de Lyon
Métro B – arrêt Stade de Gerland

Tarif

Gratuit / Entrée libre

Horaires

d'ouverture au public

Mercredi → 13 h 30 à 18 h

Samedi → 11 h 30 à 18 h

Fermée durant les vacances de Noël
et juillet et août

Renseignements

contact@mmi-lyon.fr
04 72 43 11 80

Réservations

scolaires et groupes

www.mmi-lyon.fr
ou reservation@mmi-lyon.fr
ou 04 26 73 12 49

Informations

Tenez-vous informé des événements

sur notre site internet
www.mmi-lyon.fr

f → facebook.com/mmi.lyon

🐦 → @MMI_lyon

La Maison des mathématiques et de l'informatique est un projet du Laboratoire d'Excellence MILYON de l'Université de Lyon. Dédiée à la culture des sciences mathématiques et informatique, la MMI a pour mission d'en assurer la diffusion auprès de toutes et tous. Depuis 2012, elle soutient et fédère les actions sur Lyon pour favoriser leur rayonnement. Aux compétences multiples, elle déploie des actions pédagogiques innovantes et complémentaires en direction de publics diversifiés (élèves, professeurs, grand public...).

C'est un lieu où convergent science, art et découverte des mathématiques et de l'informatique... Pour une expérience nouvelle !

TUTELLES

