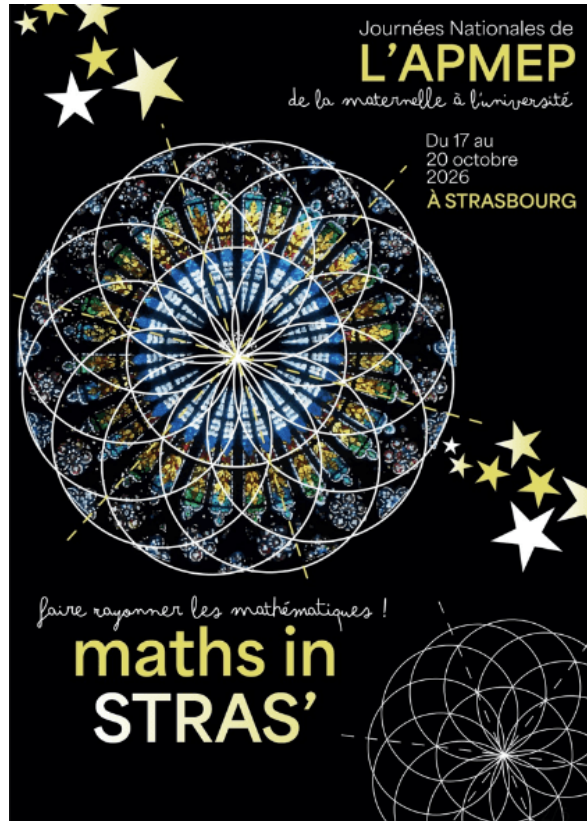


Maths in Stras'

Faire rayonner les Mathématiques



JOURNÉES NATIONALES

de l'Association des Professeurs de Mathématiques de l'Enseignement
Public.

STRASBOURG 17-20 octobre 2026



APMEP – Régionale d'Alsace
7, rue René Descartes
67084 STRASBOURG Cedex
Contact : Anne-France Acciari (présidente)
Mail : anne-france.acciari@ac-strasbourg.fr
Téléphone : 07-66-15-54-81


**ACADÉMIE
DE STRASBOURG**
*Liberté
Égalité
Fraternité*


Université
de Strasbourg


INSPÉ Institut national supérieur
du professorat et de l'éducation
Université de Strasbourg

Qui organise les Journées Nationales de l'APMEP en 2026 ?

Tous les ans, l'APMEP (Associations des Professeurs de Mathématiques de l'Enseignement Public) propose un congrès, auquel participent plusieurs centaines d'enseignants de toute la France et aussi de l'étranger.

En 2026, la régionale d'Alsace organise les Journées Nationales à Strasbourg et attend entre 900 et 1 000 congressistes. Certains viennent avec leurs familles.

Quand auront-elles lieu ?

Les Journées Nationales à Strasbourg auront lieu du 17 au 20 octobre 2026, premier week-end des vacances de la Toussaint. Les enseignants viennent donc sur leur temps de vacances.

De quoi s'agit-il ?

- Samedi : accueil des congressistes et conférence d'ouverture à l'Université de Strasbourg
- Dimanche – Lundi : à l'INSPE de Strasbourg
 - 13 conférences et 140 ateliers
 - Commissions nationales (Primaire, Collège, Lycée, Supérieur) et régionales de l'association
 - Salon des exposants (éditeurs, associations, organisations...)
 - Accueil des enfants et des visites pour les accompagnants
 - Spectacle et Banquet
- Mardi :
 - Assemblée générale et conférence de clôture à la Scène de Strasbourg
 - Visites pour tous

Quel est le thème ?

Le thème des Journées Nationales 2026 est : « Maths in Stras' ! Faire rayonner les mathématiques ».

Un large choix d'ateliers et de conférences sera proposé, reflétant la diversité des enjeux actuels de l'enseignement des mathématiques. Des thématiques telles que la conception universelle des apprentissages (CUA), l'égalité filles-garçons ou encore l'ouverture à d'autres cultures éducatives y occuperont une place importante.

La programmation fera intervenir des collègues reconnus et de jeunes enseignants, offrant une richesse de points de vue et d'expériences. Ce sera l'occasion de mettre en lumière le dynamisme des enseignants alsaciens.

Les partenaires :

Nous sommes soutenus par l'INSPE, l'Université, le Rectorat, l'IREM de Strasbourg, la ville et l'Eurométropole de Strasbourg, ainsi que la CEA.

Nous aimerions mettre en avant la richesse, le dynamisme et la diversité artistique, patrimoniale et scientifique alsacienne non seulement à travers les conférences et ateliers, avec des intervenants locaux issus des établissements d'enseignement primaire, secondaire et supérieur, mais aussi par les excursions que nous proposerons aux congressistes et à leurs accompagnants.

L'affiche a été conçue en partenariat avec la section de BTS du Lycée des Métiers Gutenberg à Illkirch.

A. L'ASSOCIATION NATIONALE ET SA REGIONALE D'ALSACE.

Notre association nationale a été créée en 1910. Son nom actuel, adopté à la fin de l'année 1945, est celui d'Association des Professeurs de Mathématiques de l'Enseignement Public.



Elle regroupe des enseignants de mathématiques de la maternelle à l'université.

L'association, régie par la loi de 1901, est reconnue d'intérêt général. Elle est totalement indépendante, politiquement et syndicalement : elle ne vit que des cotisations de ses adhérents, des ventes de ses ressources, des droits de photocopie et de dons. Elle ne reçoit aucune subvention de fonctionnement et ses responsables sont tous bénévoles. C'est un lieu de confrontation d'idées, de démarches coopératives d'autoformation, et surtout de propositions pour une politique de l'enseignement des mathématiques. Elle engage ou soutient toute action qui lui paraît propre à améliorer l'enseignement des mathématiques.

L'APMEP est structurée en associations régionales autonomes qui correspondent, à peu près, aux académies et qui sont chargées de la dynamique locale.

Notre section régionale est impliquée dans la vie mathématique locale. A ce titre, elle soutient financièrement certains événements mathématiques régionaux, tels que Mathématiques sans Frontières, le Rallye mathématique d'Alsace ou la Nuit des Jeux Mathématiques. Elle participe, via des ateliers ou des stands, à différents événements tels que la Nuit des Jeux Mathématiques, le Curieux Festival (Arts et Sciences dans l'Eurométropole de Strasbourg), la journée académique des partages, etc.

Nos adhérents reçoivent régulièrement notre bulletin d'information, qui annonce différents événements autour des mathématiques, que ce soit au niveau régional ou national : conférences de l'IREM, spectacles, émissions ou livres en lien avec les mathématiques, concours, etc.

B. LES JOURNEES NATIONALES DE L'APMEP A STRASBOURG

Les Journées Nationales 2026 seront organisées par la section régionale d'Alsace, du 17 au 20 octobre 2026. Accueillies chaque année dans une ville différente, elles n'avaient plus été organisées en Alsace depuis 1992.

Près de 1 000 congressistes sont attendus, ce qui constitue le plus grand temps de formation continue à l'échelle nationale. Strasbourg deviendra ainsi une véritable capitale des mathématiques.



Le thème choisi — « Maths in Stras' ! Faire rayonner les mathématiques » — traduit cette ambition.

Faire rayonner les mathématiques de la maternelle à l'université, et créer des passerelles entre enseignants, des débutants aux plus expérimentés, avec des échanges au-delà des frontières, mais aussi vers la culture et la société. Les mathématiques s'expriment aussi dans la musique, la littérature... et se découvrent également sous un angle ludique.

Faire rayonner les mathématiques, c'est affirmer qu'elles s'adressent à tous les élèves. Les Journées porteront une attention particulière aux enjeux d'égalité, d'inclusion et de transmission, afin de montrer que les mathématiques sont à la fois accessibles, vivantes et porteuses de sens.

1. Les conférences.

Pour les conférences d'ouverture et de clôture, nous aurons l'honneur d'accueillir Renaud Toussaint et Nalini Anantharaman.



Renaud Toussaint est directeur de recherche du CNRS en géophysique. Il nous parlera de Mathématiques et géosciences.



Nalini Anantharaman est professeure au Collège de France et nous proposera une conférence sur la méthode de Descartes en géométrie.

En plus d'être une ouverture culturelle, ces deux conférences montrent que la recherche en mathématique est proche de nos préoccupations actuelles, comme le climat ou l'importance de la démarche scientifique.

Nos treize conférenciers du dimanche et du lundi viennent d'Alsace et d'au-delà et proposeront des conférences sur des thèmes variés pour convenir à tous nos congressistes, de la maternelle à l'université. Des thèmes aussi divers que la conception universelle des apprentissages (CUA), l'émergence de l'idée européenne dans les manuels de mathématiques français et allemands, l'argumentation sur la base de données statistiques, le travail sur l'erreur... seront abordés par des conférenciers de Strasbourg, Mulhouse, Nancy, Clermont-Ferrand, Genève, Ludwigsburg.

	samedi	dimanche	lundi	mardi
	Amphi Cavallès	INSPE	INSPE	Scène de Strasbourg
8h30				
9h		Conférences / Ateliers 8h30 – 10h	Conférences / Ateliers 8h30 – 10h	Assemblée Générale 8h30 – 10h
10h		S A L O N	S A L O N	Présentation JN 2027
11h		Réunion Régionales 10h30 – 12h	Conférences / Ateliers 10h30 – 12h	Conférence de clôture 11h – 12h30
12h				
13h	Accueil 12h30 – 14h	Repas 12h – 14h	Repas 12h – 14h	
14h	Ouverture des journées 14h – 15h30	Commissions nationales 14h15 – 15h45	Questions d'actualité 14h15 – 15h45	Visites de fin des JN 14h
15h				
16h	Conférence inaugurale 16h – 17h30	Conférences / Ateliers 16h15 – 17h45	Conférences / Ateliers 16h15 – 17h45	
17h				
18h		Au Fil des Maths Hall de l'INSPE		
19h	Réception municipalité 18h30	Banquet 19h	Spectacle 19h – 20h	
20h				

2. Les ateliers.

L'appel à contributions a suscité un fort engouement, avec plus de 160 propositions reçues. Les ateliers sont animés par des acteurs reconnus de l'enseignement et de la recherche. Certains intervenants viennent de Belgique et du Luxembourg. Des auteurs d'ouvrages mathématiques et enseignants expérimentés contribuent à cette programmation.

Une place importante est par ailleurs accordée aux enseignants du territoire, invités à partager leurs pratiques et leur expertise de terrain.



Les Journées Nationales constituent une occasion privilégiée de rencontre et d'échange entre enseignants de tous niveaux — de la maternelle à l'université — qu'ils soient en début de carrière ou expérimentés, tous réunis par un même enthousiasme pour les mathématiques et leur transmission.

3. Le salon des exposants.

Un espace dédié aux exposants réunit maisons d'édition, fabricants de matériel pédagogique en lien avec les mathématiques et associations.

Ce salon offre aux congressistes la possibilité de découvrir en un même lieu une grande diversité de ressources pédagogiques : ouvrages de culture mathématique, manuels scolaires, logiciels, calculatrices ou encore matériel didactique. Il constitue une source importante de financement pour l'événement.

Rassemblant une cinquantaine d'exposants, le salon accueille à la fois des professionnels et des acteurs associatifs, tels que des structures engagées dans la diffusion des savoirs scientifiques. Pour l'ensemble de ces participants, les Journées Nationales représentent un rendez-vous incontournable.



4. Les accompagnants et les enfants des congressistes.

Certains congressistes viennent accompagnés de leur famille. Pour eux, un programme spécifique est proposé tout au long des Journées.

Des sorties sont organisées pour les accompagnants, avec notamment des visites du patrimoine strasbourgeois, comme la découverte du quartier de la Neustadt.



Un accueil est également prévu pour les enfants de 6 à 12 ans : ils sont pris en charge et participeront à des activités à la fois ludiques et scientifiques. Une visite du Vaisseau fait partie des activités envisagées.

Beaucoup de participants profitent de leur venue pour prolonger leur séjour et découvrir la région pendant les vacances. Cela contribuera au succès des Journées en Alsace.

5. Les activités culturelles et touristiques pour tous.



Il est d'usage que la ville qui accueille propose une réception officielle pour une partie des congressistes, dans la limite des places disponibles. Ce moment privilégié est souvent l'occasion de découvrir un lieu emblématique de la mairie.

Un déjeuner est également proposé à près de 400 participants. Le temps fort convivial reste toutefois le banquet en soirée, organisé dans une brasserie, où les congressistes venus d'autres régions pourront découvrir la traditionnelle tarte flambée.

Enfin, une soirée est proposée aux participants qui le souhaitent, avec le spectacle « Math'n Pop », créé par un enseignant local, qui mêle mathématiques et musique dans une approche originale et divertissante.

6. Partenaires, soutiens et sponsors.

Nous avons le soutien du Rectorat, de l'INSPE, de l'Université, de l'IREM et de l'INSA, ainsi que de la ville et l'Eurométropole de Strasbourg et de la CEA.

L'aide de sponsors est précieuse, mais se fait en conformité avec l'esprit de l'Association et sans ingérence dans son fonctionnement.

Certains organismes et entreprises travaillent depuis plusieurs années en collaboration avec l'APMEP pour les Journées Nationales : MAIF, Crédit mutuel enseignant, Casio, NumWorks, Texas Instruments etc, soit en prenant en charge la réalisation d'objets à destination des congressistes, soit en accordant une subvention.

Au vu de la situation géographique de la ville de Strasbourg et du thème choisi pour les Journées, nous serions honorés que les Institutions Européennes y soient associées.

