





Bienvenue à l'EGMO 2026

L'European Girls' Mathematical Olympiad (EGMO) est une des plus prestigieuses compétitions internationales de mathématiques olympiques, et la plus grande réservée aux jeunes filles. Fondée en 2012 en Angleterre avec 19 pays participants, la compétition réunit aujour d'hui plus de 50 pays de tous les continents, avec plus de 200 participantes et de près de 500 passionnés de mathématiques au total.

La France accueillera la 15ème édition à Bordeaux, du 9 au 15 avril 2026. Il s'agira non seulement de la première édition française, mais de la première olympia de internationale de mathématiques en France depuis l'IMO de 1983, ce qui fait de l'EGMO 2026 la plus grande olympiade de mathématiques jamais organisée en France.

Elle constitue une occasion rare de promouvoir les mathématiques au féminin. Alors que les emplois de demain demandent des profils scientifiques toujours plus nombreux, l'EGMO est l'occasion de démontrer la légitimité des femmes dans les cursus scientifiques par l'exemple de jeunes talents, et ouvre la voie vers plus de mixité dans les compétitions mathématiques et la discipline en général.

+450 personnes

7 jours de maths & de fun



Knimath

L'EGMO 2026 sera organisé par Animath, association fondée en 1998 pour promouvoir les activités mathématiques olympiques, récréationnelles et extrascolaires auprès des collégiens et lycéens. Elle organise notamment la Préparation Olympique Française de Mathématiques (POFM), qui sélectionne, entraîne et accompagne les délégations françaises à de nombreuses compétitions internationales. Chaque année, environ 200 élèves participent à la POFM et autour de 100 000 jeunes participent à au moins une action d'Animath.

Animath est également très engagée dans des actions spécifiquement orientées vers les jeunes filles, à l'instar des Journées "Filles, Mathématiques et Informatiques: une équation lumineuse" depuis 2009 (JFMI) ou les Rendez-vous des Jeunes Mathématiciennes et Informaticiennes depuis 2012 (RJMI).



De l'expérience de la POFM en maths Olympiques

La tradition scientifique française s'illustre particulièrement en mathématiques, rendue célèbre par plusieurs médailles Fields, des universités de renom et des écoles prestigieuses. Le pays est aussi un membre important de la communauté des mathématiques olympiques : la Préparation Olympique Française de Mathématiques (POFM) participe depuis des décennies à de nombreuses olympiades internationales, non seulement comme compétiteurs, mais aussi au sein des jurys et comités de coordination.

En 2020, la France fut l'un des pays fondateurs et l'organisateur de l'Olympiade Francophone de Mathématiques (OFM).



Planning de la semaine



Han	ning de la sen	name
9/4	Arrivées	
10/4	Chasse au trésor Cérémonie d'ouverture	
11/4	Matinée d'épreuve 1 Activités l'après-midi	St es so
12/4	Matinée d'épreuve 2 Activités l'après-midi	M Au
13/4	Sortie et visite à la journée Coordination	esi dc
14/4	Excursion Cérémonie de clôture et médailles	8
15/4		

Bordeaux

Surnommée la "Perle d'Aquitaine", Bordeaux est une métropole dynamique, célèbre pour son art de vivre, ses vignobles de renommée mondiale ou encore son environnement naturel unique autour de l'estuaire de la Gironde. Sa richesse architecturale lui vaut, avec plus de 400 édifices classés aux Monuments Historiques de France, le record

Monuments Historiques de France, le record national après Paris, et de figurer au patrimoine mondial de l'humanité selon l'UNESCO.

Au-delà de son aspect touristique, Bordeaux est aussi un pôle économique et scientifique, comptant de multiples industries de pointe, des infrastructures de recherche uniques dans le monde, et accueillant plus de 80 000 étudiants dans son université et ses écoles.

+400 monuments historiques de France +80 000 étudiants





2026



L'Université de Bordeaux & l'Institut Mathématique de Bordeaux

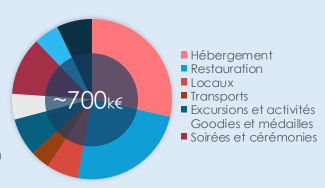
Grand centre académique au sein des réseaux scientifiques nationaux et européens, l'Université de Bordeaux sera un partenaire essentiel pour l'EGMO 2026, avec l'Institut Mathématique de Bordeaux et le CNRS.

Ces organismes ont, comme toute la communauté scientifique française, à cœur d'encourager la promotion des mathématiques auprès des jeunes, l'égalité des chances et la meilleure représentation des femmes en sciences. Alors que la réforme du lycée général en 2019 a vu chuter la part des lycéennes en "filière scientifique" (12 heures de sciences et 5.5 de mathématiques par semaine en terminale) de 44% à 17% (de 63% à 41% chez les garçons), alors que les défis d'aujourd'hui demandent toujours plus de scientifiques pour créer le monde de demain, rendre les sciences attrayantes et accueillantes pour les femmes est plus que jamais nécessaire.

INVESTIR AVEC NOUS

En tant que sponsor de l'EGMO 2026.

vous serez non seulement au côté de jeunes talents du monde entier, mais vous défendrez également le rôle des femmes dans le domaine scientifique. Auprès des bénévoles et des organisateurs, ce partenariat vous offre ainsi un moyen concret d'agir en faveur de la diversité et de l'excellence, et de promouvoir avec nous les valeurs qui vous inspirent.



PACK DE PARRAINAGE

Catégorie échelon	Standard 5 k€	Bronze 15 k€	Argent 30 k€	Or 60 k€	Platine 120 k€
Média & Visibilité		vidéo du sponsor publiée avant l'événement	vidéo du sponsor pendant l'événement	une excursion spécifique a vec vidéo associée	remise des médailles par un représentant de l'entreprise
Evénement & Promotionnel		1 goodie "EGMO"	stand lors d'un déjeuner + 1 représentant	stand pendant 2 repas + 2 représentants t-shirt / sac à dos / gourde	stand pendant le G ala +stand pendant 3 repas + 3 représentants

CONTACT

Aline Cahuzac

- aline.cahuzac@animath.fr
- +33 6 01 78 40 18

Edwige Cyffers

- Edwige.cyffers@animath.fr
- +33 6 65 21 00 81