



## OLYMPIADES ACADEMIQUES DE MATHEMATIQUES – Session 2026

Destinataires : Mesdames et Messieurs les proviseurs des lycées généraux et technologiques publics et privés sous contrat

Référence(s) : Note de service n°2015-175 du 27 octobre 2015 (BOEN n° 41 du 5 novembre 2015)

Dossier suivi par : Mme TOYE – Tel : 04 42 91 71 87 – Mail : [catherine.toye@ac-aix-marseille.fr](mailto:catherine.toye@ac-aix-marseille.fr) - Mme DAUBIN – Tel : 04 42 91 73 49 - Mail : [benedicte.daubin@ac-aix-marseille.fr](mailto:benedicte.daubin@ac-aix-marseille.fr)

En application de la note de service visée en référence, une nouvelle édition des olympiades de mathématiques (25<sup>ème</sup> olympiades) est organisée pour l'année scolaire 2025-2026.

Des consignes relatives à cette épreuve sont disponibles sur le site Eduscol à l'adresse : <https://eduscol.education.fr/1966/olympiades-nationales-de-mathematiques>

La compétition s'adresse aux lycéens volontaires des classes de première des établissements publics et privés sous contrat **de toutes les séries générales et technologiques**. En outre, pour prendre en compte la diversité des séries d'origine des candidats, chaque académie dispose d'une large autonomie tant au niveau de l'épreuve qu'à celui du palmarès.

**Les modèles de calculatrices autorisées sont conformes à la circulaire 2015-178 du 1<sup>er</sup> octobre 2015.**

L'épreuve se déroulera le **mercredi 18 mars 2026 de 8 h à 12 h15 (maximum), en deux parties de deux heures chacune, séparées d'un intermède compris entre cinq et quinze minutes.**

Les sujets sont distribués au début de chacune des parties.

La première partie est constituée de deux exercices choisis par le jury national. Chaque candidat doit les résoudre individuellement. Le premier exercice est commun à tous les élèves et s'appuie sur le programme du collège et de seconde GT. Le second exercice est spécifique du choix d'orientation de l'élève : un exercice pour les élèves ayant choisi la spécialité mathématique, un exercice pour les autres. La seconde partie de l'épreuve est consacrée à la résolution d'exercices académiques avec les mêmes choix qu'au niveau national.

Lors de la seconde partie académique, **les candidats concourent par binôme ou trinôme, si possible mixte**. Chaque binôme ne rend qu'une seule copie. Les changements ne sont pas autorisés. Néanmoins, si un candidat inscrit en binôme se retrouve seul le jour de l'épreuve du fait de l'absence de son équipier(ère), il peut concourir avec un autre ou deux autres élèves, sous réserve que les organisateurs sur place l'y autorisent.

Il est prévu, que les lycéens composent dans leur établissement.

Les candidatures doivent être proposées par les chefs d'établissement sur avis des professeurs de mathématiques concernés et après accord des élèves et de leurs familles.

Depuis la session 2025, les inscriptions s'effectuent sur l'application ADAGE.

Pour information : Une fois connectés à Adage, les enseignants doivent renseigner dans l'application les coordonnées du professeur coordonnateur en charge de l'organisation des Olympiades.

La clôture des inscriptions est fixée au **vendredi 20 février 2026**. Aucune inscription ne sera acceptée au-delà de ce délai.

Je vous remercie pour votre implication.

*Signataire : Pour le Recteur et par délégation, Bruno MARTIN, Secrétaire Général de l'Académie d'Aix-Marseille*

## S'inscrire à l'appel à projets « Olympiades de mathématiques »

Cliquez sur l'icône pour revenir à la page d'accueil

Bienvenue dans l'application ADAGE  
Application D édiée A la G énératation de l'E ducation artistique et culturelle

1 projet à compléter sur votre établissement

Appel à projets  
Ombres et Lumières Saisir les effectifs réels >

Je renseigne mes projets >

Appels à projets en cours destinés à vos élèves

NAT	2024-2025	Défi Écris ta série !	Du 22/08/2024 à 11:49 Au 30/09/2024 à 11:49	Formulaire d'inscription >
NAT	2024-2025	Prix Goncourt des lycéens	Du 20/08/2024 à 14:34 Au 25/09/2024 à 14:34	Formulaire d'inscription >
NAT	2024-2025	Olympiades de Géosciences (i) AIX-MARSEILLE	Documents d'accompagnement Du 15/09/2024 à 00:00 Au 31/12/2024 à 23:59	Formulaire d'inscription >
NAT	2024-2025	Olympiades de mathématiques (i) AIX-MARSEILLE	Documents d'accompagnement Du 15/09/2024 à 00:00 Au 15/02/2025 à 23:59	Formulaire d'inscription >
NAT	2024-2025	Musicale de Villecroze : Chanter en classe (i)	Documents d'accompagnement Du 12/09/2024 à 14:10 Au 01/08/2025 à 14:11	Formulaire d'inscription >

Année scolaire / Olympiades de mathématiques

Click on the green arrow pointing up to the 'Olympiades de mathématiques' entry.

Click on the green box containing the text: "Click on 'Formulaire d'inscription' to submit a dossier".

## Retrouver l'appel à projets

Projets EAC ▾  
**Les projets**  
Partenaires culturels  
Validation des projets  
Suivi des élèves  
Découvrir des projets

Click on the blue arrow pointing left to the 'Projets EAC' menu item.

Pour compléter ou modifier votre dossier : Cliquez sur « Projets EAC » puis « Les projets ». Votre dossier est enregistré sur le volet culturel du projet d'établissement dans le volet bleu « Appels à projets et dispositifs ».

Volet culturel du projet d'établissement 2024-2025

CLG FLORA TRISTAN - CARRIERES-SOUS-POISSY

1 Enseignements artistiques En savoir plus

2 Appels à projets et dispositifs En savoir plus

2 Autres projets En savoir plus

Choisir l'année de réalisation des projets

Click on the pink arrow pointing to the 'Autres projets' section.

Retrouvez votre formulaire d'inscription en cliquant sur cette partie bleue.  
Vous pouvez compléter et modifier le formulaire tant que la campagne d'inscription est ouverte.

## Inscrire les élèves aux Olympiades

Il est conseillé de désigner un, et une seul, professeur coordonnateur des olympiades nationales de mathématiques par établissement.

Dispositif : Olympiades de mathématiques

Titre du projet : \* Olympiades de mathématiques - Lycée Jean Cocteau- Miramas

Description : \* Participation des élèves aux olympiades de Mathématiques, concours en 2 parties : une académique et une nationale

Domaines artistiques et culturels : \* Culture scientifique, technique et industrielle

Choisir comme titre « Olympiades de mathématiques » suivi du nom de votre établissement

Culture scientifique, technique et industrielle

## Les participants

Compléter

Professeur coordonnateur du projet :

NON RENSEIGNÉ

Classes engagées :

NON RENSEIGNÉ

Intervenants :

NON RENSEIGNÉ

Formation des enseignants :

NON RENSEIGNÉ

Il convient de créer un premier groupe dans lequel doivent être inscrit les élèves des classes de premières générales qui suivent l'enseignement de spécialité mathématiques.

Nouveau groupe-classe

Libellé : \* 1G spécialité mathématiques

Enseignants responsables : \*

Composition du groupe-classe : \*

Classe d'origine : Sélectionner une classe

On inscrit les élèves que l'on trouve facilement dans leur classe d'affectation

Ensuite un second groupe est créé. Ce dernier contient les élèves des séries technologiques et les élèves de la série générale qui ne suivent pas l'enseignement de spécialité mathématiques.

Nouveau groupe-classe

Libellé : \* 1G sans spécialité mathématiques et 1TECHNO

Enseignants responsables : \*

Composition du groupe-classe : \*

Classe d'origine : Sélectionner une classe