



DIEC/25-1032-1765 du 13/01/2025

OLYMPIADES ACADEMIQUES DE MATHEMATIQUES - SESSION 2025

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

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

Dossier suivi par : Mme VILLARET - Tel : 04 42 91 71 87 - Mail : coralie.villaret@ac-aix-marseille.fr - Mme RIPERTO - Tel : 04 42 91 71 70 - Mail : catherine.riperto@ac-aix-marseille.fr

En application de la note de service visée en référence, une nouvelle édition des olympiades de mathématiques (24^{ème} olympiades) est organisée pour l'année scolaire 2024-2025.

Des consignes relatives à cette épreuve sont disponibles prochainement 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 seront conformes à la circulaire 2015-178 du 1^{er} octobre 2015.

L'épreuve se déroulera le **mercredi 19 mars 2025 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 devront concourir par binôme, 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 individuellement ou avec un autre élève dans le même cas que lui, 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 le Chef d'établissement sur avis des professeurs de /mathématiques concernés et après accord des élèves et de leurs familles.

Nouveauté : Les inscriptions s'effectueront à compter de cette session sur l'application ADAGE.

Pour information : l'établissement doit désigner un professeur coordonnateur de l'épreuve des Olympiades et, une fois connecté sur Adage, renseigner son identité. Nous attirons votre attention sur la fait qu'il faudra créer deux groupes différents : les élèves qui suivent l'enseignement de spécialité mathématiques et le cas échéant les autres élèves.

La clôture des inscriptions est fixée au **samedi 15 février 2025. 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

The screenshot shows the ADAGE application interface. At the top, there's a navigation bar with 'ADAGE', 'Etablissement', 'Projets EAC', 'pass Culture', 'Aide', and 'Mon compte'. Below this, a welcome message reads 'Bienvenue dans l'application ADAGE' and 'Application Dédiée A la Généralisation de l'Éducation artistique et culturelle'. A pink banner indicates '1 projet à compléter sur votre établissement' with a sub-section 'Appel à projets Ombres et Lumières' and a button 'Saisir les effectifs réels'. A green button 'Je renseigne mes projets' is also present. Below, a section 'Appels à projets en cours destinés à vos élèves' lists several projects. The 'Olympiades de mathématiques' project is highlighted with a green arrow pointing to it from the bottom-left. Each project entry includes the year (2024-2025), the project name, a location filter (AIX-MARSEILLE), and a 'Formulaire d'inscription' button. A green arrow from the right points to this button.

Cliquez sur « Formulaire d'inscription » pour déposer un dossier

Année scolaire / Olympiades de mathématiques

Retrouver l'appel à projets

A dropdown menu for 'Projets EAC' is shown. The menu items are: 'Projets EAC', 'Les projets', 'Partenaires culturels', 'Validation des projets', 'Suivi des élèves', and 'Découvrir des projets'. A green arrow points to the 'Les projets' option.

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 ».

The screenshot shows the 'Volet culturel du projet d'établissement' for the 2024-2025 school year. The school name is 'CLG FLORA TRISTAN - CARRIERES-SOUS-POISSY'. There are three main sections: '1 Enseignements artistiques', '2 Appels à projets et dispositifs', and '2 Autres projets'. A pink arrow points to the 'Appels à projets et dispositifs' section with the text 'Choisir l'année de réalisation des projets'. A blue arrow from the bottom points to this 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

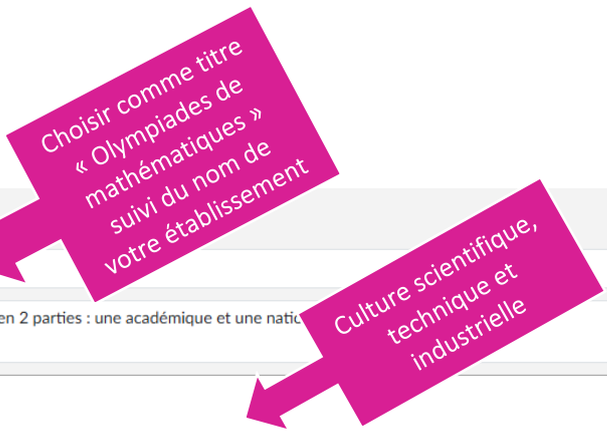
Il est conseillé de désigner un, et une seul, professeur coordonnateur des olympiades nationales de mathématiques par établissement.

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



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 : *
Sélectionner un ou plusieurs enseignants responsables

Composition du groupe-classe : *

Classe d'origine :
Sélectionner une classe



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 : *
Sélectionner un ou plusieurs enseignants responsables

Composition du groupe-classe : *

Classe d'origine :
Sélectionner une classe

