



RÉGION ACADÉMIQUE
NOUVELLE-AQUITAINE

MINISTÈRE
DE L'ÉDUCATION NATIONALE
ET DE LA JEUNESSE

MINISTÈRE
DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR,
DE LA RECHERCHE
ET DE L'INNOVATION



Le Recteur de la région académique Nouvelle-Aquitaine
Recteur de l'académie de Bordeaux
Chancelier des universités d'Aquitaine

à

Mesdames et Messieurs les Provoiseurs
des lycées publics et privés sous contrat

Bordeaux, le 15 novembre 2018

Direction des examens et
concours

DEC 7
Olympiades de Mathématiques

Affaire suivie par
Marylis BEZEMONT
Téléphone
05.57.57.87.94
marylis.bezemont@ac-bordeaux.fr

5 rue Joseph de Carayon-
Latour
CS 81499
33060 Bordeaux Cedex

Objet : Olympiades académiques de mathématiques – session 2019
Réf. : BO n°41 du 05/11/2015 Nds n° 2015-175 du 27/10/2015

La dix-neuvième édition des olympiades académiques de mathématiques se tiendra cette année le **13 mars 2019 au matin**.

La participation se faisant sur la base du volontariat, je vous demande d'informer les élèves des classes de première, par l'intermédiaire de leurs enseignants et par voie d'affichage au CDI. J'attire votre attention sur l'ouverture de ces épreuves aux élèves de **toutes** les séries des lycées généraux et technologiques.

Vous voudrez bien recenser les élèves de votre établissement qui souhaitent s'inscrire à ces olympiades, en retournant, **pour le 01 février 2019 au plus tard** et s/c du chef d'établissement, la fiche d'inscription fournie en PJ, à l'adresse mail ci-après : ce.concourslyceens@ac-bordeaux.fr.

Modalités de l'épreuve : l'épreuve écrite (4 heures) se déroule en **deux parties** de deux heures chacune, séparées d'un intermède de cinq à quinze minutes. La première partie de l'épreuve est consacrée aux exercices choisis par le jury national. Chaque candidat doit résoudre individuellement deux exercices. La seconde partie porte sur les exercices proposés par la cellule académique. Chaque candidat doit également résoudre individuellement deux exercices.

Les centres où se dérouleront les épreuves seront déterminés ultérieurement selon la répartition géographique des candidats.

Un palmarès académique permettra de récompenser certaines productions ; les meilleures d'entre elles pourront être également distinguées à l'échelon national. Des informations et des exercices d'entraînement sont accessibles sur le site académique à l'adresse :

<https://ent2d.ac-bordeaux.fr/disciplines/mathematiques/culture-maths/concours/>

PJ1 : fiche d'inscription