



RÉGION ACADÉMIQUE  
NOUVELLE-AQUITAINE

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



Liberté • Égalité • Fraternité  
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

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 10 novembre 2017

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](mailto:marylis.bezemont@ac-bordeaux.fr)

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

**Objet : Olympiades académiques de mathématiques – session 2018**  
**Réf. : BO n°41 du 05/11/2015 Nds n° 2015-175 du 27/10/2015**

La dix-huitième édition des olympiades académiques de mathématiques se tiendra cette année le **14 mars 2018 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 02 février 2018 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](mailto: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**