



MINISTÈRE DE  
L'ÉDUCATION NATIONALE

MINISTÈRE DE  
L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR  
ET DE LA RECHERCHE



Rouen, le 6 janvier 2014

Alain Macé  
Étienne Maurau  
Stéphane Prigent

À

Mesdames et Messieurs les professeurs de  
mathématiques des classes de première

S/C de Mesdames et Messieurs les chefs  
d'établissement des lycées généraux et  
technologiques de l'enseignement public et  
privé

## ENVOI PAR COURRIER ELECTRONIQUE

Rectorat

**Objet : Inscriptions à la XIV<sup>ème</sup> édition des Olympiades de mathématiques**

Inspection Pédagogique  
Régionale

Les quatorzièmes Olympiades académiques de mathématiques se dérouleront cette année le **mercredi 19 mars 2014** au matin (**8 h 00 - 12 h 00**).

Dossier suivi par  
Stéphane Prigent

Elles seront l'un des points d'orgue de la troisième « **semaine des mathématiques** », manifestation nationale qui se tiendra du **17 au 21 mars 2014** et dont le thème sera :

IA-IPR de Mathématiques

« Les mathématiques au carrefour des cultures ».

Téléphone

02 32 08 92 56

Fax

02 32 08 91 24

Mél.

[stephane.prigent@ac-rouen.fr](mailto:stephane.prigent@ac-rouen.fr)

Ces Olympiades, tout en participant au développement et à la valorisation de la culture scientifique et technologique, ont pour objectif de susciter chez les élèves le goût des mathématiques et de la recherche, de stimuler leur créativité et leur esprit d'initiative. Les sujets sont conçus pour permettre à chacun de prendre plaisir à chercher dans le cadre de problèmes ouverts.

25 rue de Fontenelle  
76037 Rouen cedex 1

La dernière session de ces Olympiades confirme votre attachement et celui de vos élèves à cette manifestation : **466** élèves ont composé l'an dernier dans l'académie de Rouen ; plus précisément, **161** filles et **305** garçons y ont participé, trois quarts des candidats étant issus d'une série S ou STI2D.

Nous vous rappelons que ces Olympiades de mathématiques s'adressent à **toutes et à tous**. Elles concernent donc **toutes les filières**.

L'épreuve comporte quatre exercices (deux nationaux et deux académiques) et se déroule sur quatre heures. Les sujets proposés sont adaptés à la multiplicité des séries, des classements distincts étant par ailleurs effectués. Nous espérons, cette année encore, une forte participation, notamment parmi les jeunes filles des filières scientifiques et technologiques.

La clôture des inscriptions est fixée au **vendredi 14 février 2014**.

Afin de faciliter la gestion de ces inscriptions, nous vous invitons à compléter le fichier **Oly\_2014\_nom-etablissement.xls** (transmis à votre établissement) recensant les noms des élèves de première que vous souhaitez voir participer à ce concours.

Nous vous signalons enfin que vous pouvez trouver les sujets académiques et les palmarès des années précédentes sur notre site à l'adresse :

<http://maths.spip.ac-rouen.fr/spip.php?rubrique86>.

Nous vous remercions encore une fois de votre implication dans cette opération.

Pour les IA-IPR de mathématiques

Stéphane PRIGENT