



Palmarès des Olympiades académiques de Mathématiques

publié le 06/06/2017

Session 2017

Descriptif :

Palmarès et bilan général des Olympiades académiques de Mathématiques de la session 2017.

Sommaire :

- Statistiques et palmarès
- Remise des prix

● Statistiques et palmarès

La participation aux olympiades académiques de mathématiques a de nouveau été très satisfaisante :

- 428 élèves présents (hausse d'environ 10% par rapport à 2016)
- 33 % des candidats sont des filles
- 57 candidats sont issus des séries ES, STMG, STI2D, STL et L
- 371 candidats sont issus de série S.

L'**inspection pédagogique régionale** tient à féliciter tous les élèves ayant participé à ces olympiades pour la bonne qualité de leur copie et pour l'intérêt qu'ils portent aux mathématiques.

Les plus sincères remerciements sont également adressés aux **chefs d'établissement**, aux **professeurs de mathématiques** et à **l'équipe des Olympiades** pour leur investissement dans le bon déroulement de ce concours.

La nouveauté de cette année (exercices académiques réalisés par équipe) a été très appréciée et l'organisation s'est déroulée sans aucun problème.

Pour information, le sujet national de cette année et le sujet académique sont joints à cet article.

Le jury académique a établi le palmarès suivant pour la session 2017, dans l'ordre de mérite :

○ Mention très honorable

Mention très honorable		
Élève	Section	Établissement
AVRIL Rémi	1 ^{ère} S	Lycee Jean Hyppolite - Jonzac
LAURENT Pierre	1 ^{ère} S	Lycée Camille Guérin - Poitiers
BOULAI Camille	1 ^{ère} S	lycée Jean Macé - Niort

○ Mention honorable

Mention honorable		
Élève	Section	Établissement
DURAND Arthur	1 ^{ère} S	lycée Jean Macé - Niort

Élève	Section	Établissement
MESNARD Antoine	1 ^{ère} S	Lycée Marguerite de Valois - Angoulême
BRETAUD David	1 ^{ère} S	Lycée Guez de Balzac - Angoulême
DUMONTEIX Andréas	1 ^{ère} S	Lycée Charles Coulomb - Angoulême
AGBEKODO Josué	1 ^{ère} S	Lycée Camille Guérin - Poitiers
BARTHES Raphael	1 ^{ère} S	Lycée Camille Guérin - Poitiers
TOURTOIS Eliot	1 ^{ère} S	Lycée Guez de Balzac - Angoulême
MORENO Marie	1 ^{ère} S	Lycée Guez de Balzac - Angoulême
COCHARD Antoine	1 ^{ère} S	Lycée Vieljeux - La Rochelle
BOUCHER Casimir	1 ^{ère} S	Lycée Pérochon - Parthenay

○ Candidats distingués pour un premier accessit (prix d'équipe)

Premier accessit (prix d'équipe)		
Élève	Section	Établissement
BRIVADY Grégory	1 ^{ère} S	Lycée MERLEAU PONTY - Rochefort
SAUNIER Titouan	1 ^{ère} S	Lycée MERLEAU PONTY - Rochefort
GEOFFROY Louise	1 ^{ère} S	Lycée MERLEAU PONTY - Rochefort
MORENO Marie	1 ^{ère} S	Lycée Guez de Balzac - Angoulême
BARNET Estelle	1 ^{ère} S	Lycée Guez de Balzac - Angoulême
GOURBILLEAU Antoine	1 ^{ère} S	Lycée Guez de Balzac - Angoulême

○ Candidats primés par séries

Candidats primés par séries		
Élève	Section	Établissement
RENOUX Cécile	1 ^{ère} ES	Lycée Pérochon - Parthenay
ALEXANDRE Eva	1 ^{ère} L	Lycée Saint-Joseph - Bressuire
ROSSIGNOL Nathan	1 ^{ère} STL	Lycée de la Venise Verte - Niort
JEANNEAU Lisa	1 ^{ère} STL	LPO Nelson Mandela - Poitiers
VANDEPUTTE FERY Nicolas	1 ^{ère} STI2D	Lycée Saint-André - Niort
BOUYER Aymeric	1 ^{ère} STMG	Lycée Elie Vinet - Barbezieux

● Remise des prix

La cérémonie de remise des prix s'est déroulée à la Faculté de Sciences Fondamentales et Appliquées de l'Université de Poitiers (site du Futuroscope) le mercredi 17 mai à 15h00 en présence des lauréats, de leurs professeurs, des parents, des chefs d'établissement concernés, de l'équipe responsable des Olympiades, de M. Peyrot et de M. Durand, IA-IPRs de mathématiques.

La cérémonie a débuté par la tenue d'une conférence intitulée "*À propos de la simulation numérique des écoulements incompressibles turbulents*", réalisée par Nicolas James, maître de conférences en mathématiques à l'Université de Poitiers. Pendant une trentaine de minutes, les spectateurs ont ainsi pu découvrir les liens existant entre mathématiques et dynamique des fluides.



Conférence de M. James



Un public nombreux et attentif

S'en est suivie la remise des prix par catégorie. Des prix offerts par les sponsors Casio, Texas Instrument, l'Université de Poitiers et le Parc du Futuroscope furent remis aux lauréats devant un amphithéâtre bien rempli.



L'ensemble des lauréats

À l'issue de cette cérémonie, un buffet fut servi à la centaine de personnes ayant fait le déplacement afin de clore l'après-midi de manière conviviale.



Buffet de clôture

Documents joints

-  [Sujet académique des Olympiades académiques de mathématiques \(session 2017\)](#) (PDF de 906.4 ko)
Sujet académique des Olympiades académiques de mathématiques (session 2017)
-  [Sujet national des Olympiades académiques de Mathématiques \(session 2017\)](#) (PDF de 704.7 ko)
Sujet national des Olympiades académiques de Mathématiques (session 2017)



**Académie
de Poitiers**

Avertissement : ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers.

Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.