



Palmarès des Olympiades académiques de Mathématiques

publié le 14/06/2016 - mis à jour le 20/06/2016

Session 2016

Descriptif :

Palmarès et bilan général des Olympiades académiques de Mathématiques de la session 2016.

Sommaire :

- Statistiques et palmarès
- Remise des prix

● Statistiques et palmarès

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

- 390 élèves présents
- 38 % des candidats sont des filles
- 43 candidats sont issus des séries ES, STMG, STI2D, STL et L
- 347 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.

Il est important de garder cette dynamique qui permet à nos élèves de valoriser leurs compétences, de développer leur esprit de prise d'initiative et de démarche d'investigation en faisant des mathématiques autrement.

Pour information, le sujet de cette année est joint à cet article.

Le jury académique a établi le palmarès suivant pour la session 2016, dans l'ordre de mérite :

○ Mention très honorable

Élève	Section	Établissement
Barre Francis	1 ^{ère} S	Lycée Léonce Vieljeux La Rochelle
Roger Marius	1 ^{ère} S	Lycée Charles Coulomb Angoulême
Renaux Sophie	1 ^{ère} L	Lycée Guez de Balzac Angoulême

○ Mention honorable

Élève	Section	Établissement
Jeannot Elias	1 ^{ère} S	Lycée Victor Hugo Poitiers
Remot Damien	1 ^{ère} S	Lycée Elie Vinet Barbezieux
Lesage Nicolas	1 ^{ère} S	Lycee Jean Hyppolite Jonzac

Vacchiani Arthur	1 ^{ère} ES	Lycée Saint Paul Angoulême
Pech Rowan	1 ^{ère} S	Lycée Jean Monnet Cognac
Hoffmann Perrine	1 ^{ère} S	Lycée Merleau Ponty Rochefort
Gauvrit Mario	1 ^{ère} S	Lycée Saint Paul Angoulême

○ Candidats distingués pour un premier accessit

Élève	Section	Établissement
Goris Axel	1 ^{ère} S	Lycée Saint-André Niort
Fredon Gaëtan	1 ^{ère} S	Lycée Charles Coulomb Angoulême
Garel Mélaïne	1 ^{ère} S	Lycée Léonce Vieljeux La Rochelle
Li Sijja	1 ^{ère} S	LP2I Jaunay-Clan
Culos Cléa	1 ^{ère} S	Lycée Louis Armand Poitiers

○ Candidats primés par séries

Élève	Section	Établissement
Sourdais Henri	1 ^{ère} ES	Lycée Joseph Desfontaines Melle
Bastier-Guilcher Julie	1 ^{ère} L	Lycée Guez de Balzac Angoulême
Violette Émilie	1 ^{ère} STD2A	Lycée Ernest Pérochon Parthenay
Laplaceta Alexandre	1 ^{ère} STI2D	Lycée Louis Armand Poitiers
Bonnet Léonie	1 ^{ère} STMG	Lycée Ernest Pérochon Parthenay

● Remise des prix

La cérémonie de remise des diplômes s'est déroulée à l'ENSMA (École Nationale Supérieure de Mécanique et d'Aérotechnique) le mercredi 8 juin à 14h30 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-IPR de mathématiques.

Des prix offerts par les sponsors Casio, Texas Instrument, Google et le Parc du Futuroscope furent remis aux lauréats.



Discours du directeur de l'Ensma



Remise des prix par M. Durand, IA-IPR de mathématiques



Remise des prix au candidat classé premier



Photo de groupe de l'ensemble des lauréats

Document joint

 [sujets_academiques_olympiades_sans_bandeau](#) (PDF de 631.4 ko)

 **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.