



Palmarès des Olympiades académiques de Mathématiques

publié le 01/06/2019 - mis à jour le 04/06/2019

Session 2019

Descriptif :

Palmarès et bilan général des Olympiades académiques de Mathématiques de la session 2019.

Sommaire :

- Statistiques de participation
 - Palmarès
 - Cérémonie de remise des prix
-

● Statistiques de participation

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

- 483 élèves présents (hausse d'environ 10% par rapport à 2018)
- 42 % des candidats sont des filles (hausse de 8%)
- 55 candidats sont issus des séries ES, STMG, STI2D, STL et L
- 428 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 partie académique réalisée par équipes de 2, 3 ou 4 élèves est très appréciée et l'organisation s'est déroulée sans aucun problème.

Il est important de garder cette dynamique qui permet aux 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, les sujets nationaux de cette année et les sujets académiques sont joints à cet article.

-  [Sujets nationaux des olympiades 2019](#) (PDF de 659.6 ko)
Sujets nationaux des olympiades 2019
-  [Sujets académiques des olympiades 2019](#) (PDF de 1.3 Mo)
Sujets académiques des olympiades 2019

● Palmarès

Note du 4 juin : suite à une erreur de report de note, le palmarès publié le 3 juin est remplacé par le palmarès ci-dessous. Avec toutes nos excuses.

Le jury académique a établi le palmarès suivant pour la session 2019
Mention très honorable

Mention très honorable		
Élève	Section	Établissement
FRADIN Adrien	1S	Lycée Marguerite de Valois - Angoulême
GALLARD Aurèle	1S	Lycée Ernest Pérochon - Parthenay

Mention honorable

Mention honorable		
Élève	Section	Établissement
FRANCISCO Barbara	1S	Lycée St Paul - Angoulême
MOREAU Paul	1S	Lycée Union Chrétienne - Poitiers
BEAUCHAMPS Sébastien	1S	Lycée Paul Guérin - Niort
RABIER Nathan	1S	Lycée Paul Guérin - Niort
ROUVREAU Jules	1L	Lycée Ernest Pérochon - Parthenay
EYSSERIC Raphaël	1S SI	Lycée C. A. Coulomb - Angoulême
DEBOIS Maxime	1S	Lycée Vieljeux - La Rochelle
BENETEAU Côme	1S	Lycée St Paul - Angoulême

Candidats distingués (prix collectif)

Prix collectif			
Équipe	BEAUCHAMPS Sébastien	1S	Lycée Paul Guérin - Niort
Équipe	RABIER Nathan	1S	Lycée Paul Guérin - Niort
Équipe	WOJNAROWSKI Titouan	1S	Lycée Paul Guérin - Niort
Équipe	BONTEMPS Hugo	1S	Lycée Merleau-Ponty - Rochefort
Équipe	GABIOT Victor	1S	Lycée Merleau-Ponty - Rochefort
Équipe	KAYMAK Darius	1S	Lycée Merleau-Ponty - Rochefort
Équipe	GUGLIELMINI Armand	1S	Lycée Merleau-Ponty - Rochefort
Lycée	PAPE Gurwan	1S	Lycée Camille Guérin - Poitiers
Classe	VANACKERE Justine	1S	Lycée Marguerite de Valois - Angoulême

Candidats primés par séries (premier accessit)

Candidats primés par séries (premier accessit)		
Élève	Section	Établissement
LECOMTE Maxime	1STI	Lycée Nelson Mandela - Poitiers
METAYER Marie	1ES	LP2I- Jaunay-Marigny
BOONE Adam	1STD2A	Lycée Ernest Pérochon - Parthenay
DORLET Florian	1STL	Lycée de la Venise Verte - Niort
CARON Flavien	1STMG	Lycée Elie Vinet - Barbezieux

● Cérémonie de remise des prix

La cérémonie de remise des diplômes s'est déroulée à l'ENSMA sur le site du Futuroscope le mercredi 22 mai 2019 de 14h30 à 16h30 en présence de M le Recteur, des lauréats, de leurs professeurs, des parents, des chefs d'établissement concernés, de l'équipe responsable des olympiades et de M. Durand IA.IPR de mathématiques. Des prix ont été remis aux lauréats, prix offerts par les sponsors Casio, Texas Instrument, Numworks et le parc du Futuroscope.

Par ailleurs, un lauréat académique a été sélectionné au niveau national : **M. Adrien Fradin** , du lycée Marguerite de Valois d'Angoulême. Il représentera l'académie de Poitiers le 5 juin à Paris.



**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.