

7^e Olympiades académiques de mathématiques : les résultats

Ce mercredi 27 juin à 16h30, Boris LAZAR, Inspecteur pédagogique régional de mathématiques, responsable académique des Olympiades reçoit à Rennes les meilleurs candidats de l'édition 2007.

13 lauréats distingués parmi 139 élèves de première

Comme en 2006, les 7^e Olympiades de mathématiques étaient ouvertes aux **lycéens de première de toutes les séries**, sur la base du volontariat.

Cette année le jury avait proposé dans la partie académique du sujet des exercices différents en fonction des séries : S, STI, ES, L, SMS et STG.

Compte tenu des résultats, le jury académique a décidé de récompenser treize candidats :

- Les dix premiers sont des élèves de première S, avec une mention particulière au *lycée Le Likès de Quimper* omniprésent dans le palmarès.
- Parmi les candidats des autres séries, les premiers des séries STG et STI sont également récompensés.

Quelques repères

Pourquoi ces Olympiades ?

Les Olympiades académiques participent au **développement** et à la **valorisation de la culture scientifique**. La démarche a pour objectif de stimuler chez tous les élèves l'initiative et le goût de la recherche. Elle doit permettre d'aborder des problèmes mathématiques de manière ouverte, en autorisant des aperçus originaux et en soulignant le lien entre les mathématiques et les autres sciences. Elles peuvent également être simplement ludiques.

Comment se déroulent-elles ?

Une épreuve de 4 heures s'est déroulée le 14 mars 2007 dans plusieurs établissements de l'académie.

Depuis 2004, deux des quatre exercices que les candidats doivent traiter sont nationaux ; et devant la diversité des profils, la commission académique d'élaboration des sujets a décidé de construire la partie académique en regroupant des séries. En fonction des séries, les exercices demandaient plus ou moins de sens mathématique tout en conservant un aspect ludique.

En ce qui concerne la notation, le barème a été construit sur 20 et les notes vont effectivement de 0 à 20. Le choix d'une double correction est déterminant. Il permet d'harmoniser des notes qui évaluent des propositions de solutions pas toujours finalisées mais néanmoins intéressantes et ainsi de valoriser des idées.

Et les récompenses ?

Tous les élèves qui figurent au palmarès ont un diplôme. Les quatre premiers de la série S et les premiers des autres séries reçoivent des calculatrices offertes par Texas Instrument et Casio. Les autres élèves récompensés reçoivent des livres offerts par le Rectorat.

En annexe

- Le palmarès académique 2007

Palmarès 2007



les lauréats des séries STG et STI

- **Thomas ANGIBAULT** - SÉRIE STG
Lycée J-M Le Bris, Douarnenez
- **Magali LEMOINE** - SÉRIE STG
Lycée Victor et Hélène Basch, Rennes
- **Hugo JONCHERAY** - SÉRIE STI
Lycée Tech. Pierre-Mendes France, Rennes

1^{er} **Marie BONTEMPS** - SÉRIE S
Lycée Le Likès, Quimper

2^{ème} **Lenaïg LE GALL** - SÉRIE S
Lycée Le Likès, Quimper

3^{ème} **Arthur-César LE BRAS** - SÉRIE S
ex aequo Lycée Brizeux, Quimper

3^{ème} **Matthieu FAUVERNIER** - SÉRIE S
ex aequo Lycée Jean Moulin, Chateaulin

5^{ème} **Meven PHILIPPE** - SÉRIE S
ex aequo Lycée Le Likès, Quimper

5^{ème} **François LEHERICEY** - SÉRIE S
ex aequo Lycée Saint-Magloire, Dol-de-Bretagne

5^{ème} **Jean-Baptiste RUFFIO** - SÉRIE S
ex aequo Lycée Emile Zola, Rennes

8^{ème} **Audrey LE BOT** - SÉRIE S
Lycée Le Likès, Quimper

9^{ème} **Agathe DUPEYRON** - SÉRIE S
ex aequo Lycée Le Likès, Quimper

9^{ème} **Marie-Odette QUEMERE** - SÉRIE S
ex aequo Lycée Le Likès, Quimper