

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Cérémonie de remise des prix du concours général 2007 et des Olympiades de mathématiques

William MAROIS, Recteur de l'Académie de Bordeaux, Chancelier des Universités d'Aquitaine, récompensera les lauréats académiques des 260^{èmes} épreuves du concours général, ainsi que les lauréats des Olympiades académiques de mathématiques

Rectorat

Lundi 22 octobre à 16h00

dans les salons de l'Hôtel de Poissac
27, cours d'Albret
RECTORAT DE BORDEAUX

Chargée de communication

⇒ *Le concours général*

Contact :
Marion BOILEVIN

442 lycéens ont concouru cette année dans l'Académie de Bordeaux, 9 figurent au palmarès général.

Téléphone
05.57.57.38.30

Ouvert aux lycéens des classes de première et de terminale des lycées d'enseignement général et technologique publics et privés sous contrat, aux élèves de terminale des lycées d'enseignement professionnel publics et privés sous contrat ainsi qu'aux apprentis en année terminale de formation en Centre de Formation d'Apprentis, le concours général a pour fonction de distinguer les meilleurs élèves et de valoriser leurs travaux. Il évalue leurs compétences à travers des épreuves plus longues et souvent plus exigeantes que celles de l'examen du baccalauréat, l'objectif étant que leur prestation puisse ensuite servir de référence à l'ensemble des classes.

Télécopie
05.57.57.87.78

Courriel

chargcom@ac-
bordeaux.fr

Institué par l'Université de Paris en 1744, le concours général compte parmi ses plus célèbres lauréats : Lavoisier, Robespierre, Littré, Victor Hugo, Sainte-Beuve, Auguste Blanqui, Alfred de Musset, Balzac, Edmond de Goncourt ou bien encore, Louis Pasteur.

En annexe, la liste des lauréats.

⇒ *Les Olympiades de mathématiques*

5, rue Joseph
de Carayon-Latour
BP 935
33060 Bordeaux Cedex

En Aquitaine, le nombre d'inscrits à cette épreuve est en progression : 94 en 2005, 122 en 2006, 161 en 2007.

Au niveau académique 16 élèves ont été récompensés : 14 en série S, 1 en série STI et 1 en série STG. Les deux premiers classés dans la série S ont obtenu un accessit dans le palmarès national. Les majors de chaque série recevront leurs prix des mains de Monsieur le Recteur.

En annexe, la liste des lauréats.

Les Olympiades académiques de mathématiques ont été créées au cours de l'année scolaire 2000/2001, en direction des élèves des classes de premières scientifiques des lycées, dans le but de favoriser l'émergence d'une nouvelle culture scientifique et technologique. La démarche préconisée doit conduire à développer chez les élèves l'initiative et le goût de la recherche.

Sa dimension académique a pour objectif de favoriser les relations entre les professeurs d'une même Académie et les corps d'inspection, tout en stimulant l'ouverture de clubs et d'ateliers de mathématiques. Depuis 2005, les Olympiades de mathématiques sont ouvertes, toujours sur la base du volontariat, aux lycéens des classes de première de toutes les séries.

L'épreuve, d'une durée de quatre heures, propose aux élèves quatre exercices : deux sélectionnés au niveau national parmi les propositions des académies, et exercices choisis au niveau académique.

Comme c'est la tradition dans l'académie de Bordeaux, la cérémonie s'achèvera en musique avec quatre élèves de la section jazz du collège Eléonore de Provence de Monségur (33).

Lauréats Olympiades de Maths

Lauréats 1^{ère} S : (deux premiers classés dans la série S, qui ont obtenu également un accessit dans le palmarès national)

- Paul-Jean COUTHENX, Lycée Magendie, Bordeaux
- Guillaume HUGUES, Lycée privé Gd Lebrun, Bordeaux.

Lauréats 1^{ère} STI :

- Benjamin LARRIEU, Lycée Gustave Eiffel, Bordeaux

Lauréats 1^{ère} STG :

- Gautier LAPORTE, Lycée Saint-John-Perse, Pau

BORDEAUX

PRIX

1er prix	Génie des matériaux	Monsieur Pierre LEBEAU	du Lycée professionnel - Lycée des métiers de la plasturgie Val-de-Garonne à Marmande terminale STI Professeur : Monsieur ARNE
1er prix	Génie mécanique	Monsieur Christophe VASQUEZ	du Lycée polyvalent Alfred Kastler à Talence terminale STI Professeur : Monsieur BUSATO
2ème prix	Économie-Droit	Mademoiselle Margaux SANCHEZ	du Lycée Louis Barthou à Pau terminale STG Professeure : Madame GARCIA
2ème prix	Maintenance des matériels : option A : agricoles, option B : travaux publics et manutention, option C : parcs et jardins	Monsieur Clément LEROY	du Lycée professionnel - Lycée des métiers Porte du Lot à Clairac Term pro Professeur : Monsieur TETAUD
2ème prix	Russe	Mademoiselle Galina TANTIN	du Lycée Michel Montaigne à Bordeaux terminale ES Professeure : Madame WENZEL
3ème prix	Économie-Droit	Monsieur Zouhir MASSAOUDI	du Lycée général et technologique Jean-Baptiste de Baudre à Agen terminale STG Professeure : Madame FERRER

ACCESSIT(S)

2ème accessit	Russe	Mademoiselle Johanna AGOSTINI	du Lycée polyvalent Gustave Eiffel à Bordeaux terminale S Professeure : Madame NALLET
---------------	-------	-------------------------------	--

MENTION(S)

mention	Mathématiques	Mademoiselle Margaret BILU	du Lycée général François Magendie à Bordeaux terminale S Professeure : Madame LASSARTESSSES
mention	Sciences économiques et sociales	Monsieur Nicolas GATTI	du Lycée général et technologique Pape Clément à Pessac terminale ES Professeur : Monsieur ROUX

