

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### **Cérémonie de remise des prix du Concours général 2009 et des Olympiades de mathématiques**

**William MAROIS, Recteur de l'Académie de Bordeaux, Chancelier des Universités d'Aquitaine, récompensera les lauréats académiques des 262<sup>èmes</sup> épreuves du Concours général ainsi que les lauréats des Olympiades académiques de mathématiques**

Rectorat

**Mercredi 4 novembre à 11h00**

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

Chargée de communication

#### **⇒ Le Concours général**

**502 lycéens ont concouru cette année dans l'Académie de Bordeaux, 4 figurent au palmarès général, 4 ont obtenu un accessit et 6 une mention.**

Ouvert aux lycéens des classes de première et de terminale des lycées d'enseignement général, technologique et 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.

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, Baudelaire, Edmond de Goncourt ou bien encore, Louis Pasteur.

***En annexe, la liste des lauréats.***

Contact :

Marion BOILEVIN

Téléphone

05.57.57.38.30

Télécopie

05.57.57.87.78

Courriel

chargcom@ac-  
bordeaux.fr

#### **⇒ Les Olympiades de mathématiques**

**En Aquitaine, 134 lycéens ont concouru cette année.**

**Au niveau académique, 12 élèves ont été récompensés, 11 en 1<sup>ère</sup> scientifique et un en 1<sup>ère</sup> Economique et Social.**

**La remise des prix par Monsieur le Recteur permet de distinguer :**

Classement	Nom	Etablissement
1	Adrien GODARD	Lycée privé Sainte Marie Grand Lebrun, Bordeaux
2	Jérémy LEDENT	Lycée Saint-Cricq, Pau
3	Anaïs MORAND	Lycée Gustave Eiffel, Bordeaux
4	Hugo DUCUING	Lycée Gustave Eiffel, Bordeaux
5	Joannis CASSAGNE	Lycée Jean-Baptiste de Baudre, Agen

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 deux exercices choisis au niveau académique.

*Comme c'est la tradition dans l'académie de Bordeaux, la cérémonie sera clôturée en musique grâce à sept élèves de la section jazz du collège Eléonore de Provence de Monségur (33).*