

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Cérémonie de remise des prix du Concours général 2008 et des Olympiades de mathématiques

William MAROIS, Recteur de l'Académie de Bordeaux, Chancelier des Universités d'Aquitaine, récompensera les lauréats académiques des 261^{èmes} épreuves du Concours général ainsi que les lauréats des Olympiades académiques de mathématiques

Rectorat

Mercredi 15 octobre à 17h00**dans les salons de l'Hôtel de Poissac
27, cours d'Albret
RECTORAT DE BORDEAUX**

Chargée de communication

⇒ *Le Concours général*

544 lycéens ont concouru cette année dans l'Académie de Bordeaux, 10 figurent au palmarès général, 5 ont obtenu un accessit et 6 la mention.

Contact :
Marion BOILEVINTéléphone
05.57.57.38.30Télécopie
05.57.57.87.78

Courriel

chargcom@ac-
bordeaux.fr

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.

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.

⇒ *Les Olympiades de mathématiques*

En Aquitaine, le nombre d'inscrits à cette épreuve est en progression : 94 en 2005, 122 en 2006, 161 en 2007 et 172 en 2008.

Au niveau académique, 10 élèves ont été récompensés, tous en 1^{ère} scientifique.

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

Classement	Nom	Etablissement
1	Alexandre DEFOSSEZ	Lycée Gustave Eiffel, Bordeaux
2	Abel LACABANNE	Lycée Saint-Cricq, Pau
2 ex aequo	Paul TAUZIA	Lycée Despiau, Mont-de-Marsan
4	Johan LASPERAZ	Lycée Gustave Eiffel, Bordeaux

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 quatre élèves de la section jazz du collège Eléonore de Provence de Monségur (33).