

# Olympiades Académiques de Mathématiques

Année 2005

## Palmarès - séries S & STI

Les membres du jury ont décidé d'établir deux classements en fonction des programmes enseignés.

Pour distinguer les lauréats le jury a adopté les critères suivants :

A : exercice résolu avec une argumentation complète et correcte ;

B : exercice résolu mais l'argumentation n'est pas complète ;

C : de bonnes idées mais exercice inachevé ;

D : autres cas.

Cette année, il en est nettement ressorti quatre copies d'élèves.

Le **premier** a traité complètement et correctement les *quatre* exercices.

Il s'agit de :

OUILLON	Thomas	1S 1	Lycée « Mme de Staël » Professeur : Annie Anselme	Saint Julien en Genevois	74
---------	--------	------	--	--------------------------	----

Le **second** a traité complètement et correctement les *trois* premiers exercices et dans le *dernier* l'argumentation n'est pas parfaite.

Il s'agit de :

VAN AMSTEL	Duco	1S	Lycée « Chabrillan » Professeur : Catherine Mayet	Montélimar	26
------------	------	----	--	------------	----

Les deux suivants, qui n'ont pu être départagés, sont classés **troisième ex-aequo** ; ils ont traité complètement et correctement les *trois* premiers exercices mais les idées mises en œuvre dans le *quatrième* exercice n'ont pas permis de proposer une solution correctement argumentée.

Il s'agit de :

GROS	Lucie	1S 1	Lycée « Mme de Staël » Professeur : Annie Anselme	Saint Julien en Genevois	74
VILOTITCH	Antoine	1 S 5	Lycée « Champollion » Professeur : Dominique Hervé	Grenoble	38

Trois autres candidats ont résolu les *trois* premiers exercices, dans l'un d'entre eux l'argumentation n'est pas complète.

Ils ont obtenu un accessit.

Quelques différences entre les copies donnent le classement suivant :

BAKIRCI	Séda	1S 2	Lycée « Les trois sources » Professeur : Georges Dubouloz	Bourg les Valence	26
BRILLAUDT	Vincent	1S 6	Lycée « Champollion » Professeur : Georges Couleaud	Grenoble	38
VUACHET	Cédric	1S 4	Lycée « Jean Monnet » Professeur : Éric Lafosse	Annemasse	74

Les copies des deux premiers lauréats ont été envoyées à Paris, au jury national.

Pierre Scherpereel  
I.A.-I.P.R. de Mathématiques  
Académie de Grenoble

# Olympiades Académiques de Mathématiques

Année 2005

## Palmarès - séries L, ES & STT

Les membres du jury ont décidé d'établir deux classements en fonction des programmes enseignés.

Pour distinguer les lauréats le jury a adopté les critères suivants :

A : exercice résolu avec une argumentation complète et correcte ;

B : exercice résolu mais l'argumentation n'est pas complète ;

C : de bonnes idées mais exercice inachevé ;

D : autres cas.

Cette année, il en est nettement ressorti trois copies d'élèves qui ont traité complètement au moins un exercice.

Le **premier** a traité complètement et correctement les *deux* premiers exercices.

Il s'agit de :

COUSIN	Mickaël	1L 1	Lycée « Camille Corot » Professeurs: Danielle Poncet et Bernard Ducroux	Morestel	38
--------	---------	------	---	----------	----

Le **second** a traité complètement et correctement le *troisième* exercice et dans le *premier* l'argumentation n'est pas complète.

Il s'agit de :

SCHMELTZ	Elliot	1ES	Lycée « la Sainte Famille » Professeur : Agnès Césari	La Roche sur Foron	74
----------	--------	-----	--	--------------------	----

Le **troisième** a traité complètement et correctement le *premier* exercice.

Il s'agit de :

GOBBI	Hugo	1ES	Lycée « Chateaubriand » Professeur : xx YY	Rome (Italie)	
-------	------	-----	---	---------------	--

Le jury n'a pas jugé utile d'envoyer de copie au jury national.

Pierre Scherpereel  
I.A.-I.P.R. de Mathématiques  
Académie de Grenoble