

Publié le 07/06/2017 à 03:51, Mis à jour le 07/06/2017 à 09:19

Le lycée Saint-Joseph distingué

Enseignement et formation



Lors de la cérémonie de remise des récompenses au rectorat./Photo DDM

Le lycée Saint-Joseph s'est distingué en remportant le prix du challenge Olympiades académiques de mathématiques (concours ouvert exclusivement aux élèves des classes de première générale et technologique). Il lui a été attribué lors de la 17^e cérémonie de remise des récompenses pour ces Olympiades, organisée au rectorat en présence des représentants de la rectrice et de la présidente de la région. Les inspecteurs de mathématiques, qui ont annoncé le palmarès de cette année, ont souligné pour le lycée Saint-Joseph «la fidélité, l'ampleur, la valeur de la participation, la diversité, notamment en terme de diverses séries et de participation de jeunes filles». Parmi ces dernières, citons la performance d'Emma Calvet qui s'est classée à la première place féminine des séries ES-L confondues. Lors de la remise des prix, elle s'est vu offrir de nombreux lots à résonance scientifique ainsi qu'une visite d'un laboratoire de recherche à la TBS (Toulouse Business School). Cette visite, programmée à la fin du mois de juin, lui permettra de découvrir le quotidien de chercheurs en sciences de gestion, avec en particulier des applications dans les domaines de l'économie, la finance et le marketing. Évidemment, les mathématiques constituent le dénominateur commun à toutes ces sciences.

Autre récompense, non moins méritée et à destination de tous et toutes les participantes(e)s de Saint-Joseph à ce concours, une conférence animée par deux inspecteurs pédagogiques régionaux ; le thème retenu : «Harmonie et chaos, représentations scientifiques des phénomènes en question», de quoi susciter de nombreuses réflexions philosophiques pendant les vacances à venir et alimenter les débats dès la prochaine rentrée scolaire en classe de terminale.

La Dépêche du Midi

44 lauréats aux Olympiades de Mathématiques !

L'actu

La remise des prix pour l'édition 2017 s'est déroulée lundi 29 mai au rectorat, sous le patronage d'Hélène Bernard, rectrice de l'académie, chancelière des universités, en présence des inspecteurs d'académie - inspecteurs pédagogiques régionaux de mathématiques, de représentants de partenaires*, de Brigitte Quilhot Gesseume, Déléguée académique à l'éducation artistique et à l'action culturelle de l'académie de Toulouse et de Jean Aymès, président de la cellule académique des olympiades de mathématiques.

Les Olympiades académiques de mathématiques proposent spécifiquement aux lycéennes et aux lycéens de toutes séries **générales ou technologiques de résoudre des problèmes mathématiques dans un esprit de recherche**. Ainsi, elles autorisent des aperçus originaux, inventifs, qui soulignent notamment le caractère dynamique de cette discipline, ses liens avec les autres sciences.

Les Olympiades participent tout à la fois au développement et à la valorisation de la culture scientifique et visent à stimuler chez les élèves l'initiative et le goût de la recherche. C'est leur 17^e édition.

Cette année **1070 lycéennes ou lycéens ont été volontaires** pour s'adonner à plusieurs heures de recherche mathématique. Ce nombre est tout proche du record de la session 2015. Cette bonne tenue de la participation exprime la prospérité de cette activité, elle est due cette année à l'augmentation significative du nombre de jeunes filles.



44 lauréates ou lauréats ont été retenus, 8 de plus que l'an dernier :

6 en série Economique et Sociale, 3 en série Littéraire, 3 en Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable, 1 en Sciences et Technologies du Management et de la Gestion, 1 en Sciences et Technologies de la Santé et du Social, 30 en série Scientifique.

Six d'entre eux ont été sélectionnés pour concourir au niveau national :

Ferroni Théo en série L au lycée Notre Dame de Pamiers

Desgranges Valentin en série ES au lycée Pierre de Fermat de Toulouse

Mlle Pourquery Mareva Florinda Marylene en série STI2D au lycée Déodat de Séverac de Toulouse

Alzieu Rudy en série S au lycée Pierre de Fermat de Toulouse

Barckicke-Tomasini Jason Eric Olivier en série S au lycée Marie-Louise Dissard Françoise de Tournefeuille

Audouy Mathieu en série S au lycée Victor Duruy de Bagnères-de-Bigorre

et deux ont finalement été cités au palmarès national (leur position sera connue lors de la remise des prix le mercredi 7 juin) :

Félicitations à ces deux élèves issus de 2 séries :

Théo FERRONI, en série littéraire au lycée Notre-Dame à Pamiers

et Rudy ALZIEU, en série scientifique au lycée Pierre de Fermat de Toulouse.

Près d'un lycée sur deux participe et vingt-cinq lycées ont au moins une lauréate ou un lauréat. Cela aussi marque un dynamisme évident déployé sur tout le territoire académique.



Le jury a souhaité **distinguer deux établissements pour leur**

participation particulièrement fidèle et de grande ampleur, pour la diversité des candidatures proposées notamment en terme de séries et de mixité fille garçon. Se sont donc vus décernés le prix « Challenge Olympiades de Mathématiques » les lycées **Saint-Joseph de Villefranche de Rouergue** et **Paul Mathou de Gourdan Polignan**. Une remise de prix a lieu dans chacun d'eux.

Toutes les lauréates et tous les lauréats ont reçu de nombreuses récompenses par les partenaires scientifiques de l'académie de Toulouse, ce riche partenariat contribue à la visibilité des métiers scientifiques, autant d'horizons pour ces lycéennes et lycéens.

Représentants des partenaires présents à la cérémonie :

Myriam Martin, conseillère régionale Région Occitanie,

David Alary, 1er vice-président d'UT1 Capitole,

Pierre Temple-Boyer, directeur adjoint du LAAS Laboratoire d'Analyse et d'Architecture des Systèmes,

M. Freson, président de l'URISMIP Union des Ingénieurs et Scientifiques Midi-Pyrénées,

Michelle Sibilla, directrice adjointe de l'IRIT, Institut de Recherche en Informatique de Toulouse,

Olivier Espagnet, responsable du service pédagogique de l'Observatoire Midi-Pyrénées,

Aurélien Garivier du département de mathématiques de l'Université Paul Sabatier,

Christophe Rabut de l'INSA, Institut National des Sciences Appliquées,

Brigitte Chaput, présidente de l'Association des Professeurs de Mathématiques de l'Enseignement Public.