

OLYMPIADES ACADÉMIQUES DE GÉOSCIENCES 2018

PRÉSENTATION

Les olympiades académiques des Géosciences ont été créées en 2007 dans le cadre de l'Année internationale de la planète Terre (AIPT), un programme d'activités internationales organisé sous l'égide de l'Organisation des Nations Unies pour l'éducation, la science et la culture (UNESCO) et de l'Union internationale des sciences géologiques (IUGS).

Cette action éducative, pilotée par l'inspection générale des sciences de la vie et de la Terre avec la collaboration du Comité national français pour l'Année internationale de la planète Terre et l'Académie des sciences, s'adresse à tous les lycéens des classes de première scientifique. Elle a pour objectif de développer chez les élèves une nouvelle culture autour des géosciences en soulignant leur lien étroit avec les autres disciplines et un riche éventail de métiers.

Pour en savoir plus :

Retrouvez toutes les informations sur le site du Centre de formation à l'enseignement de la géologie (CEFEG) :

https://www.pedagogie.ac-aix-marseille.fr/jcms/c_10578877/fr/olympiades-2018

Les sujets sont consultables à l'adresse :

https://www.pedagogie.ac-aix-marseille.fr/jcms/c_10595329/fr/olympiades-de-geosciences-2018-sujets

L'ORGANISATION

Les Olympiades s'adressent à tous les **lycéens des classes de première scientifique** de l'enseignement public et privé sous contrat, sur la base du volontariat. Elles viennent compléter le concours général existant au niveau des classes de terminale scientifique. L'inscription se fait auprès des professeurs de SVT dont le rôle est essentiel dans la motivation des élèves.

L'épreuve, d'une durée de quatre heures, consiste en trois exercices indépendants. Chaque académie distribue ses prix et un palmarès national est établi. Cette année, les sujets ont été communs à toutes les académies métropolitaines ainsi qu'aux établissements AEFÉ. Les quatre meilleurs candidats sont sélectionnés pour représenter la France aux Olympiades Internationales (IESO). En 2014, 23 nations participaient aux IESO.

Cette année, les Olympiades de Géosciences ont eu lieu le 30 mars 2017.
Dans l'académie d'Aix-Marseille, **248 élèves de Première S se sont inscrits**. Seize lycées de l'académie ont présenté des candidats :

Lycée Adolphe Thiers, Marseille	Lycée de la Fourragère, Marseille
Lycée d'altitude, Briançon	Lycée Marie Pila, Carpentras
Lycée de L'Empéri, Salon-de-Provence	Lycée Marseilleveyre, Marseille
Lycée Frédéric Mistral, Avignon	Lycée Pasquet, Arles
Lycée Georges Duby, Luynes, Aix-en-Provence	Lycée Paul Arène, Sisteron
Lycée Jean Lurçat, Martigues	Lycée Paul Cézanne, Aix-en-Provence
Lycée Jean Perrin, Marseille	Lycée Paul Langevin, Martigues
Lycée Jean-Henri Fabre, Carpentras	Lycée Périer, Marseille

LES LAURÉATS

1^{er} prix

Martin Barts-Bérard
Lycée Adolphe Thiers, Marseille

Martin a également obtenu une **médaille d'or au palmarès national** des Olympiades de géosciences. Il a reçu son prix au cours d'une cérémonie qui s'est tenue à Paris le 24 mai 2018 à la Société Géologique de France.

2^e prix

Thomas Schwartz
Lycée Adolphe Thiers, Marseille

Thomas a également participé aux tests pour les Olympiades Internationales de Géosciences (IESO) et a été classé. Il fera partie de la délégation française lors de la finale qui se déroulera du 8 au 17 août en Thaïlande

3^e prix

Théo Gaston
Lycée de la Fourragère, Marseille