

## À vos agendas !



### Appel à candidatures LUNAP et « Chercheurs dans les classes »

Si vous êtes scientifique, que vous travaillez dans une université, pour un organisme de recherche, une association, vous pouvez candidater pour obtenir des **financements de « Sciences à l'École »** pour :

- réaliser un **projet didactique** en direction des collègues et des lycées ;
- vous **déplacer dans des classes** du second degré ;
- ou **accueillir des élèves** dans votre laboratoire ou votre établissement.

#### Dépôt des projets de candidatures

*Jusqu'au 8 novembre 2015*

➔ Plus d'infos et inscriptions :

[www.sciencesalecole.org](http://www.sciencesalecole.org)

Contact :

[lunap.ecole@obspm.fr](mailto:lunap.ecole@obspm.fr)

### Inscription à la préparation française des IESO



Clément Astruc, élève de 1ère S sélectionné pour les IESO 2015, lors d'une épreuve pratique au Brésil.

#### Inscription à la préparation des IESO

*À partir du 12 octobre 2015  
et jusqu'au 18 décembre 2015*

➔ Plus d'infos et inscriptions :

[www.sciencesalecole.org](http://www.sciencesalecole.org)

Contact :

[mathieu.rajchenbach@obspm.fr](mailto:mathieu.rajchenbach@obspm.fr)

Chaque année, « Sciences à l'École » organise et pilote la participation de la France aux **Olympiades Internationales de Géosciences (IESO)**. En inscrivant leurs élèves à la préparation française des IESO, les enseignants accèdent à un **catalogue de ressources en ligne** pour préparer au mieux leurs classes. Les élèves inscrits participent au **test de sélection des IESO**. La sélection des quatre élèves de première S qui représenteront la France aux IESO 2016 s'effectuera en croisant les résultats du **test de sélection des IESO** avec les résultats des **Olympiades nationales de géosciences**, d'où la nécessité d'une inscription aux deux concours.

### Appel à candidatures pour l'opération « MÉTÉO à l'École »

L'opération « **MÉTÉO à l'École** », menée en partenariat avec **Météo-France**, met à disposition d'établissements scolaires du second degré des **stations météorologiques**. « Sciences à l'École » engage une nouvelle phase d'équipement, pour laquelle un **appel à candidature sera ouvert du 2 novembre au 15 janvier 2016**. **25 stations météorologiques** seront mises à disposition des équipes pédagogiques sélectionnées qui pourront ainsi mener, dans leur établissement, des projets liés à la météorologie.

#### Dépôt des projets de candidatures

*À partir du 2 novembre 2015  
et jusqu'au 15 janvier 2016*

➔ Plus d'infos et inscriptions :

[www.meteoalecole.org](http://www.meteoalecole.org)

Contact :

[mathieu.rajchenbach@obspm.fr](mailto:mathieu.rajchenbach@obspm.fr)

## À ne pas manquer !

*Clôture des inscriptions au 1<sup>er</sup> tour du concours C.Génial fixée au 20 novembre 2015.*

## L'actualité des délégations françaises de chimie, de géosciences et de physique

Les **Olympiades Internationales de Physique (IPhOs)** se sont déroulées du 5 au 12 juillet 2015 à Mumbai en Inde. La délégation française (Moïse Blanchard, Pierre Côte de Soux, Hugues Déprés, Paul Robin et Marine Schimel) a décroché **trois médailles de bronze** et **deux médailles d'argent**. Marine Schimel a reçu **un prix spécial de la part de la société européenne de physique**, qui récompense la jeune fille européenne ayant obtenu les meilleurs résultats.

Les **Olympiades Internationales de Chimie (IChO)** se sont déroulées du 20 au 29 juillet 2015 à Baku en Azerbaïdjan. La délégation française (Nina Albouy, Alan Julien, Mathias Penot et Nell Saunders) a obtenu **deux médailles de bronze** et **une médaille d'argent**.

Les **Olympiades Internationales de Géosciences (IESO)** se sont déroulées du 13 au 20 septembre 2015 à Poços de Caldas au Brésil. La délégation française (Clément Astruc, Adrien Fradet, Maxime Legoupil et Nicolas Papadopoulos) a obtenu **une médaille de bronze** et **deux médailles d'argent** lors des épreuves individuelles ainsi que deux **médailles d'or** lors des épreuves par équipe (ITFI « International Team Field Investigation » et ESP « Earth System Project »).



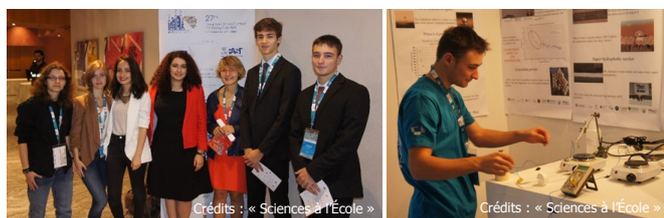
De gauche à droite : les lauréats des IChO, les lauréats des IESO et les lauréats des IPhOs lors de la cérémonie du 2 octobre 2015 à l'Observatoire de Paris

Une cérémonie en l'honneur des lauréats des IChO, de IESO et des IPhOs a eu lieu le vendredi 2 octobre à l'Observatoire de Paris. Cette cérémonie a permis de célébrer les excellents résultats des élèves français.

## Focus



### Retour sur le concours EUCYS 2015



La délégation française lors du concours EUCYS 2015

« Sciences à l'École » coordonne chaque année la participation française au prestigieux concours européen EUCYS. La délégation française est constituée des premiers prix du concours « C.Génial-lycée ».

➔ Plus d'infos et inscriptions :  
[www.sciencesalecole.org](http://www.sciencesalecole.org)

Le **concours EUCYS 2015** a eu lieu du 17 au 22 septembre 2015 à Milan en Italie. La France, en compétition avec 39 pays participants, a présenté trois projets.

Cette année, la France n'a pas été primée : l'Allemagne, la Pologne et les Etats-Unis ont décroché les premiers prix. Les élèves de la délégation française (Zoé Mandelli, Finn Köhler, Sana Fenek, Maxime Frey, Alice Leurant et Clara Fauveau) ont eu l'occasion d'échanger avec de nombreux jeunes scientifiques et d'illustres personnalités.

