



« Sciences à l'École »
vous souhaite une heureuse année

2018

scientifique,
créative et engagée.

Sciences à l'École



61 avenue de l'Observatoire 75014 Paris - sciences.ecole@obspm.fr - www.sciencesalecole.org

Actualités



Préparation française aux Olympiades Internationales de Géosciences - IESO 2018

Cette année, **1760 élèves** de **117 lycées** sont inscrits à la **préparation française aux Olympiades internationales de géosciences (IESO)** ainsi qu'au **test de sélection de la délégation** qui se déroulera dans les établissements pendant la première semaine d'avril.

Les élèves de seconde et de première S s'entraînent en vue du test grâce aux ressources mises en ligne par « Sciences à l'École » et à leurs professeurs.

Le croisement des résultats de ce test avec ceux des Olympiades académiques de géosciences permettra de constituer la délégation française qui représentera la France aux IESO en Thaïlande au mois d'août.



Crédits : « Sciences à l'École »

Les élèves de la délégation française aux IESO 2017, au stage de préparation dans les Alpes.

Retour sur le stage de formation de « COSMOS à l'École »

Dans le cadre du **plan d'équipement « COSMOS à l'École »**, un stage inscrit au **plan académique de formation de l'académie de Versailles** a été co-organisé avec le **CNRS/IN2P3** (Institut national de physique nucléaire et de physique des particules) du **15 au 17 janvier 2018**.

Vingt-quatre enseignants inscrits à cette formation ont pu consolider leurs compétences en physique des particules et des détecteurs à travers des exposés thématiques et des visites sur le campus de l'université d'Orsay et sur le site du **synchrotron SOLEIL**.

Cette formation leur permettra de mener des activités en classe autour de la physique des particules.

À ne pas manquer !

Second tour d'inscriptions du « concours CGénial » - Date limite : 11 février 2018

