

À vos agendas !



Inscription à la préparation française des IESO

Chaque année, « Sciences à l'École » organise et pilote la participation de la France aux **Olympiades Internationales de Géosciences (IESO)**.

Cette année est une année exceptionnelle car **la France est le pays hôte de cette compétition internationale** qui aura lieu à Sophia Antipolis (académie de Nice) fin août.

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 2017 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.



Lilian Schleret (à gauche), élève de 1ère S sélectionné pour les IESO 2016, lors d'une épreuve par équipe au Japon

Inscription à la préparation des IESO

À partir du 13 octobre 2016
 et jusqu'au 17 décembre 2016

➔ Plus d'infos et inscriptions :

www.sciencesalecole.org

Contact :

nathalie.brasseur@obspm.fr

Actualités



Dixième édition du « concours C.Génial » : création d'un prix spécial annuel !

En 2017, un "**prix spécial MOBILITÉ DURABLE**" sera décerné à un projet s'inscrivant dans ce thème. Pour autant, la diversité des sujets et des thématiques des projets présentés reste de mise et doit toujours caractériser le « concours C.Génial ».

Projet : « Des déchets pour nous faire avancer », collège Les Provinces, académie d'Orléans-Tours



Crédits : « Sciences à l'École »



Crédits : « Sciences à l'École »

Projet « Amortisseur automatique », lycée Pierre de Fermat, académie de Toulouse

Finale 2016 du « concours C.Génial » le 21 mai au lycée Janson-de-Sailly (Paris)

À ne pas manquer !

Inscriptions au premier tour du « concours C.Génial » - Date limite : 18 novembre 2016

Retour sur les Journées Nationales Edusismo

Du 5 au 7 octobre 2016, **45 professeurs du réseau « SISMOS à l'École »** ont pu bénéficier d'un stage de retour sur expérience à Valbonne (académie de Nice). Au cours de ce stage, les professeurs ont assisté à des conférences pour consolider et approfondir leurs connaissances en sismologie, participé à des ateliers de travail et échangé autour de leurs pratiques pédagogiques à travers la réalisation de posters présentant un exemple d'activité réalisée dans leur classe.



Crédits : « Sciences à l'École »

Séance de présentation des posters réalisés par les enseignants



Crédits : « Sciences à l'École »

Atelier pratique de sismique réflexion

Retour sur le concours EUCYS 2016

« 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 ».**

Le concours EUCYS 2016 a eu lieu du 15 au 20 septembre 2016 à Bruxelles en Belgique. La France, en compétition avec 39 pays participants, a présenté deux projets, « **Gant piano** » et « **Traitement d'image pour compenser la diffusion par anticipation** ». Ce dernier a remporté le **prix du Joint Research Center** : un séjour de 2 jours à l'Institut JRC à Ispra, en Italie.

Projet « Traitement d'image pour compenser la diffusion par anticipation », du lycée André Theuriot (académie de Poitiers), présenté par Florent Baubet, Luc Baudinaud et Alexis Bossard



Crédits : « Julie Dolo »



Crédits : « Julie Dolo »

Projet « Gant piano », du lycée Richelieu (académie de Versailles), présenté par Arthur Cornet, Guillaume Dubois et Anaëlle Mangin

Un nouveau site internet pour « Sciences à l'École » !

L'adresse de notre site reste identique : www.sciencesalecole.org, mais renvoie désormais vers un nouveau site au design plus actuel et intégrant de nouvelles fonctionnalités.

Retrouvez plus facilement les informations concernant toutes nos actions ainsi que **l'actualité de « Sciences à l'École »** !



SCIENCES À L'ÉCOLE

CONCOURS C GÉNIAL

OLYMPIADES INTERNATIONALES

PLANS D'ÉQUIPEMENT

ACTIVITÉS DIDACTIQUES

Connexion

NOS ACTIONS

Olympiades Internationales de Chimie

Olympiades Internationales de Géosciences

Olympiades Internationales de Physique

Concours C.Génial

ASTRO à l'École

COSMOS à l'École

EXPERTS à l'École

GÉNOME à l'École

SISMOS à l'École

MÉTÉO à l'École

TECHNOS à l'École

LUNAP Chercheurs dans les classes

