

À vos agendas !



Concours C.Génial : bilan des inscriptions du premier tour
 et lancement des inscriptions du second tour

Le premier tour d'inscription au concours C.Génial est clos depuis le 18 novembre 2016. Cette année, le premier tour du concours compte **64 projets « lycée » (dont 6 issus de lycées professionnels) et 221 projets « collège »**. Parmi eux, 43 projets « lycée » et 206 projets « collège » ont reçu une subvention pouvant aller jusqu'à, respectivement, 500 et 100 euros.

Un **second tour d'inscription** (sans possibilité de subvention) est ouvert pour les lycées et pour les collèges dans certaines académies, **depuis le 25 novembre 2016 jusqu'au 10 février 2017.**

Rappel : pour la 10^{ème} édition du concours, un **"prix spécial MOBILITÉ DURABLE"** sera décerné lors de la finale nationale 2017 à un projet s'inscrivant dans ce thème. S'inscrire dans ce thème n'est cependant pas obligatoire pour concourir.



Crédits : « Sciences à l'École »

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

Inscription au second tour

À partir du 25 novembre 2016
 et jusqu'au 10 février 2017

➔ Plus d'infos et inscriptions :
www.sciencesalecole.org
 Contact :
concours.cgenial@obspm.fr

Focus



Guest students* aux IESO !

Pour la première fois de l'histoire des IESO, la France accueille **cette compétition**. Elle est organisée par l'Université Côte d'Azur et aura lieu dans la région de Sophia Antipolis en août 2017.

En cette année exceptionnelle la France a la possibilité, en tant que pays hôte, de préparer quatre candidats supplémentaires (« guest students »). Ainsi, « Sciences à l'École » sélectionnera cette année **huit candidats** qui constitueront la délégation française : une opportunité pour les élèves !

*élèves invités



La délégation 2016 pendant le stage de préparation en juillet.

À ne pas manquer !

Inscriptions à la préparation des IESO - Date limite : 17 décembre 2016

Distilla'Sun : des lauréats du concours C.Génial 2016 à la COP22 !

Les élèves du lycée Jacques de Vaucanson (académie d'Orléans-Tours) ont remporté lors de la finale C.Génial 2016 un 1^{er} prix pour leur projet « Distillation solaire ».

Depuis, ils ont été invités avec leur enseignant à présenter leur projet lors de la **COP22**, qui s'est déroulée à Marrakech du 7 au 18 novembre 2016. Ils y ont reçu le label « COP22 » et ont eu l'honneur de présenter leur projet au **Président de la République française**.



Photo libre de droits

Les élèves du lycée Vaucanson avec leur parabole solaire



Photo libre de droits

Les élèves en compagnie du Président de la République

Focus



Retour sur le stage au CERN dans le cadre de « COSMOS à l'École »

Comme chaque année, dans le cadre du plan d'équipement « **COSMOS à l'École** », un **stage de formation** d'une semaine au **CERN** a été co-organisé avec le **CNRS/IN2P3** (Institut national de physique nucléaire et de physique des particules) lors de la première semaine des vacances de la Toussaint. Du 16 au 21 octobre 2016, 32 enseignants sélectionnés par un **appel à candidatures** en mai dernier ont pu consolider leurs compétences en **physique des particules et des détecteurs** à travers des exposés thématiques et des visites. Cette formation leur permettra de mener des activités en classe autour de la physique des particules.



Crédits : « Sciences à l'École »



Crédits : « Sciences à l'École »



Crédits : « Sciences à l'École »

Les enseignants lors du stage au CERN 2016

