

Actualités



Concours C.Génial 2017 : bilan des inscriptions, finales académiques et finale nationale

Le second tour d'inscription au « concours C.Génial » 2017 s'est clôturé début février. Cette année scolaire, la compétition rassemble **245 projets collèges** et **77 projets lycées**, dont 7 présentés par des lycées professionnels. Le concours engage quelque **7500 collégiens** et plus de **750 lycéens** !

Les **finales académiques du concours « C.Génial-collège »** se dérouleront entre le **16 mars et le 21 avril 2017** et seront l'occasion pour les élèves d'exposer les projets sur lesquels ils travaillent depuis plusieurs mois avec leurs professeurs.

Le projet lauréat de chaque finale académique représentera son académie à la **finale nationale le vendredi 19 mai 2017 à Paris**, sur le campus de l'École Nationale Supérieure des Arts et Métiers.



Crédits : « Stéphanie Debord »

Finale académique C.Génial-collège 2016 de l'académie de Montpellier



Crédits : « David Jung »

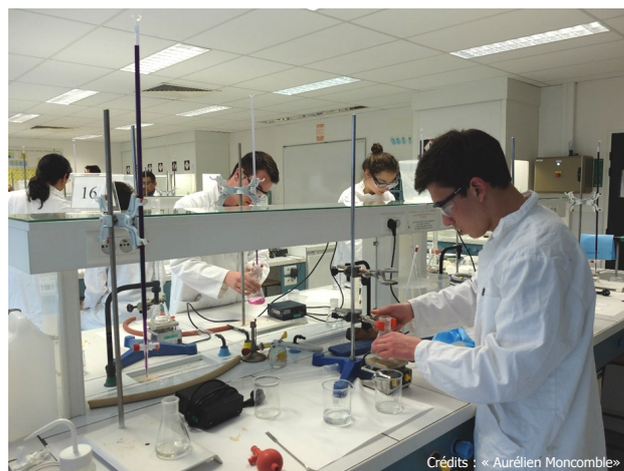
Finale académique C.Génial-collège 2016 de l'académie de Limoges

Préparation française aux Olympiades Internationales de Chimie - IChO 2017

Les **IChO** sont un concours international de très haut niveau en chimie. En France, la préparation et la participation à cette compétition sont pilotées et financées par « Sciences à l'École ».

Les élèves de Terminales S et de première année de classes préparatoires aux grandes écoles (CPGE) peuvent suivre une préparation aux IChO dans plus de **30 centres répartis sur toute la France**. Dès lors, ils pourront participer au **test écrit de présélection qui se déroulera le mercredi 29 mars**. Les 24 élèves présélectionnés suivront ensuite un **stage de préparation pratique à Paris du 8 au 12 mai 2017**, à l'issue duquel la délégation française aux IChO, composée de 4 élèves, sera sélectionnée.

C'est en **Thaïlande** (à Nakhon Pathom) que se déroulera la compétition internationale du **6 au 15 juillet 2017**.



Crédits : « Aurélien Moncombe »

Élèves présélectionnés lors du stage pratique en mai 2016

À ne pas manquer !

Appel à candidatures « COSMOS à l'École » - Date limite : 27 février 2017

Inscription aux épreuves de sélection des IPHO- Date limite : 8 mars 2017

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



Les enseignants lors du stage au CNRS/IN2P3

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 **20 au 22 février 2017**.

Trente 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.

« Sciences à l'École » est maintenant présent sur les réseaux sociaux !

Pour suivre toute notre actualité, la commenter, partager nos informations et nos activités, rejoignez nous

- sur notre page Facebook
Sciences à l'École @sciencesalecole.org
- sur notre compte Twitter
Sciences à l'École @Sciences_Ecole

Venez nombreux !



Résultats du concours photo « Meilleurs Vœux 2017 » !

Nous tenons à remercier vivement les 1062 votants qui ont fait de ce concours photo un succès !
Bravo au lycée Henri Cornat de l'académie de Caen qui remporte ce concours avec 35.9 % des voix !



Académie	Etablissements	Photo	Rang	Suffrages obtenus en %
Caen	Lycée Henri Cornat	B	1	35,9
Aix-Marseille	Lycée Paul Langevin	E	2	30,1
Orléans-Tours	Collège Le Colombier	A	3	17,1
Dijon	Collège Hubert Fillay	D	4	10,1
Montpellier	Lycée Jacques Ruffié	C	5	5,5
AEFE	Lycée franco-éthiopien Guébré Mariam	F	6	1,3

