

À vos agendas !

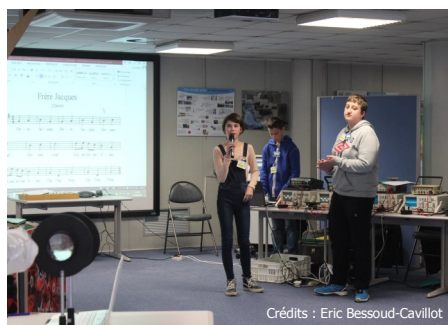


Concours C.Génial 2016 : bilan des inscriptions et finale nationale

Le second tour d'inscription au « concours C.Génial » 2016 s'est clôturé fin janvier pour les collèges et mi-février pour les lycées. Cette année scolaire, la compétition rassemble **343 projets collèges** et **110 projets lycées**, dont 11 présentés par des lycées professionnels. Le concours engage quelque **8100 collégiens** et plus de **1200 lycéens** !



Crédits : Eric Bessoud-Cavillot



Crédits : Eric Bessoud-Cavillot



Crédits : Florence Lecomte

Finale académique de Grenoble 2016

Finale académique de Caen 2016

La finale nationale du « concours C.Génial » 2016 se tiendra le **samedi 21 mai** au **lycée Janson-de-Sailly, à Paris**. La finale est ouverte au public, nous vous attendons nombreux à partir de 10 h !

Appel à candidatures - stage au CERN



Crédits : « Sciences à l'École »



Crédits : « Sciences à l'École »

Les enseignants lors du stage au CERN en 2014

Dépôt des dossiers de candidatures

À partir du 21 mars 2016

et jusqu'au 16 mai 2016

➔ Plus d'infos et inscriptions :

www.sciencesalecole.org/cosmos-alecole

Contact :

candidature.cosmos@obspm.fr

Pour la huitième année consécutive, dans le cadre du plan d'équipement « **COSMOS à l'École** », en partenariat avec l'**IN2P3** (Institut National de Physique Nucléaire et de Physique des Particules du CNRS) et le **CERN** (Organisation Européenne pour la Recherche Nucléaire), un stage est proposé à une **trentaine d'enseignants** à Genève : ils bénéficieront d'une formation **d'une semaine**, dispensée en français, sur la **physique des particules**. Ce stage se déroulera du **lundi 17 au vendredi 21 octobre 2016**.



Crédits : « Sciences à l'École »

Les enseignants lors du stage au CERN 2015

Résultats des appels à candidatures « EXPERTS à l'École » et « MÉTÉO à l'École »

Après les appels à candidatures conduits à la fin de l'année 2015 dans le cadre du **Programme d'Investissements d'Avenir (PIA)**, **41 nouveaux établissements scolaires** (sur les 150 s'étant portés candidats) vont bénéficier de **prêt de matériel scientifique** : 25 recevront une **station météorologique** et rejoindront le réseau « **MÉTÉO à l'École** », 16 vont être équipés de **matériel d'investigation criminelle pour participer à l'opération « EXPERTS à l'École »**.

Liste des établissements sélectionnés pour intégrer l'opération « **MÉTÉO à l'École** »

Académie	Nom de l'établissement	Ville
Amiens	Collège Maréchal Leclerc de Hauteclocque	Beaucamps Le Vieux
Amiens	Collège Jules Ferry	Conty
Besançon	Collège Lou Blazer	Montbéliard
Bordeaux	Lycée de la mer	Gujan-Mestras
Bordeaux	Collège Les Eyquems	Merignac
Clermont-Ferrand	Collège de la Ponétie	Aurillac
Clermont-Ferrand	Collège du Lignon	Le Chambon Sur Lignon
Clermont-Ferrand	Collège Jean Rostand	Les Martres De Veyre
Dijon	Collège Les Hautes Pailles	Echenon
Grenoble	Lycée Anna de Noailles	Evian Les Bains
Grenoble	Collège de St Etienne de Cuines	St Etienne De Cuines
Grenoble	Collège Les Mattons	Vizille
La Réunion	Lycée professionnel Léon de Lepervanche	Le Port
Metz-Nancy	Cité scolaire Alfred Kastler	Stenay
Metz-Nancy	Collège Amiral de Rigny	Toul
Montpellier	Lycée Federico Garcia Lorca de Theza	Eine
Montpellier	Collège Paul Valéry	Roquemaure
Nantes	Collège Léo Ferré	Ambrières Les Vallées
Nice	Collège Alphonse Karr	Saint Raphael
Nice	Collège Lou Castellans	Sollies-Pont
Reims	Collège Jean Moulin	Saint Memmie
Rennes	Cité scolaire Jean Moulin	Châteaulin
Strasbourg	Lycée Couffignal	Strasbourg
Versailles	Collège des Saules	Guyancourt
Versailles	Lycée Parc de Vilgénis	Massy

Liste des établissements sélectionnés pour intégrer l'opération « **EXPERTS à l'École** »

Académie	Nom de l'établissement	Ville
Bordeaux	Collège La Salle Saint Bernard	Bayonne
Bordeaux	Lycée Assomption Sainte Clotilde	Bordeaux
Créteil	Lycée Henri Moissan	Meaux
Dijon	Collège Jean-Moulin	Montceau-Les-Mines
Grenoble	Collège Les Dauphins	Saint Jean de Soudain
Guyane	Lycée L. Gontran Damas de Rémire Montjoly	Cayenne
Lyon	Lycée de la Côtère	La Boisse
Nantes	Collège Nicolas Haxo	La Roche sur Yon
Nice	Lycée Professionnel Les Palmiers	Nice
Orléans-Tours	Collège George Sand	La Chatre
Reims	Lycée Chrestien de Troyes	Troyes
Rennes	Collège Laennec	Pont l'Abbé
Rennes	Lycée polyvalent Paul Sérusier	Carhaix-Plouguer
Strasbourg	Lycée des métiers Le Corbusier	Illkirch
Strasbourg	Lycée et CFA Emile Mathis	Schiltigheim
Versailles	Collège Jean Jaurès	Clichy

Les équipes sélectionnées pourront ainsi mener leurs projets pédagogiques et bénéficier d'une **formation** en juin 2016 : pour l'action « **EXPERTS à l'École** », à **l'IRCGN** (Institut de Recherche Criminelle de la Gendarmerie Nationale) et, pour l'action « **MÉTÉO à l'École** », à **l'École Nationale de la Météorologie de Météo-France**.

Épreuves de sélection des délégations françaises pour les Olympiades Internationales

Après un entraînement intensif, les élèves inscrits aux **préparations françaises des Olympiades Internationales de Chimie (IChO), de Géosciences (IESO) et de Physique (IPhOs)** ont passé les épreuves de sélection organisées par « **Sciences à l'École** ».

- Entre le 21 et le 25 mars, 1045 élèves ont passé le **test de validation des IESO**. Les 4 élèves de la délégation française 2016 seront désignés en croisant le palmarès de ce test de validation et celui des Olympiades nationales de géosciences 2016.

- le 30 mars 2016, 264 élèves ont participé à **l'épreuve écrite des IChO** et 342 à celle des **IPhOs**. Ces épreuves permettront de sélectionner, pour chacune de ces Olympiades, 24 élèves qui participeront à un stage de formation expérimentale et une épreuve de sélection finale entre le 9 et le 13 mai 2016. À l'issue de ces stages, les délégations des IChO (4 élèves) et des IPhOs (5 élèves) seront alors constituées.



Crédits : « Sciences à l'École »



Crédits : « Sciences à l'École »

Les élèves du lycée Camille Claudel de Fourmies (photo du haut) et du lycée Pasteur de Neuilly sur Seine (photo du bas) lors de la passation du test des IESO en mars 2016

