

## À vos agendas !



## Finale nationale du concours « C.Génial »

La 9<sup>ème</sup> édition réunira plus de **150 collégiens et lycéens** venant de toute la France pour défendre **52 projets d'équipes innovants** (21 projets lycées et 31 projets collèges) sélectionnés parmi les 450 projets sur lesquels ont travaillé plus de 9000 candidats.

**La finale nationale du concours « C.Génial » collège et lycée aura lieu**

**le samedi 21 mai 2016, à partir de 10h au lycée Janson-de-Sailly (Paris 16<sup>ème</sup>)**

**De 10 h à 17 h, vous pourrez découvrir les projets et rencontrer les finalistes. Venez nombreux !**

## Appel à candidatures « TECHNOS à l'École »

L'opération « **TECHNOS à l'École** » permet à des **lycées professionnels** ou des **centres de formation** de faire travailler des élèves ou des apprentis autour d'un **projet identifié et construit avec une ou des entreprises**. Ce programme **valorise la pratique de la démarche scientifique** pour sa contribution à l'acquisition de compétences attendues en entreprises.

« **TECHNOS à l'École** », piloté par le dispositif ministériel « **Sciences à l'École** » en partenariat avec **AGEFA -PME**, met à disposition de l'établissement scolaire ou du CFA porteur d'un projet scientifique en lien avec une ou des entreprises **une subvention permettant de faciliter la réalisation du projet**.

**Un appel à candidatures sera ouvert du 15 mai 2016 au 15 septembre 2016.**

## Dépôt des dossiers de candidatures

*À partir du 15 mai 2016  
et jusqu'au 15 septembre 2016*

➔ **Plus d'infos et inscriptions :**

[www.sciencesalecole.org](http://www.sciencesalecole.org)

**Contact :** [technos.ecole@obspm.fr](mailto:technos.ecole@obspm.fr)

## À ne pas manquer !

**Appel à candidatures « Stage CERN » - Date limite : 25 mai 2016**

## Appel à candidatures - Télescope IRiS

Le **projet IRiS (Initiation à la Recherche en astronomie pour les Scolaires)** a pour objectif de permettre la découverte du ciel aux publics scolaires et de former les futurs étudiants à l'astronomie. « ASTRO à l'École » en est partenaire.

Le projet IRiS met à disposition d'élèves et d'étudiants un télescope pilotable à distance, localisé à l'**Observatoire de Haute-Provence (Alpes de Haute-Provence)**.

Afin d'accéder à IRiS lors de l'année scolaire 2016-2017, les enseignants doivent **soumettre une demande de temps d'observation** comprenant toutes les informations nécessaires à l'évaluation de leur projet.

### Dépôt des dossiers de candidatures

À partir du 02 mai 2016  
et jusqu'au 10 juin 2016

↳ Rendez-vous sur :  
<http://iris.lam.fr>



Crédits : « Sciences à l'École »

Télescope IRiS de diamètre 50 cm

## Actualités



### Opération « Professeurs en entreprise » de la fondation C.Génial



Crédits : « Fondation C.Génial »

Les enseignants lors de la visite de l'entreprise Triumph Controls France.

**Vous souhaitez aider à développer l'opération dans votre académie ou proposer des entreprises ?**

↳ **Contact :** [contact@cgenial.org](mailto:contact@cgenial.org)

La 9<sup>ème</sup> édition de l'opération Professeurs en entreprise est lancée et aura lieu cette année les **9, 16, 18, 23 et 25 novembre**. Cette opération, proposée par la Fondation C.Génial, permet chaque année aux enseignants et aux cadres de l'Éducation nationale de visiter des sites R&D, d'Innovation ou de Production sur toute la France, en présence de d'ingénieurs et de techniciens pour des échanges approfondis.

Les visites durent une demi-journée, voire une journée complète, et constituent une opportunité unique de découvrir des entreprises et de rencontrer des salariés. Les enseignants repartent avec des idées concrètes pour leurs enseignements, une meilleure compréhension des métiers et prennent des contacts pour revenir avec leurs élèves.

**L'opération est présente dans les académies suivantes :** Aix-Marseille, Besançon, Bordeaux, Clermont-Ferrand, Créteil, Grenoble, Lille, Lyon, Montpellier, Nancy-Metz, Nantes, Nice, Orléans-Tours, Paris, Poitiers, Reims, Rennes, Rouen, Strasbourg, Toulouse et Versailles.

