

## À vos agendas !



### Appel à candidatures - Stage au CERN

Pour la onzième année consécutive, le dispositif ministériel « **Sciences à l'École** », en partenariat avec l'**IN2P3** (l'Institut national de physique nucléaire et de physique des particules du CNRS) et le **CERN**, propose à une trentaine d'enseignants français un stage d'une semaine, dispensé en français, sur la physique des particules.

Ce stage se déroulera au CERN, près de Genève, du **22 octobre 2018** (arrivée le dimanche 21 octobre dans l'après-midi) au **26 octobre 2018**, durant les vacances de la Toussaint.



Les enseignants au CERN en 2016

#### Dépôt des dossiers de candidature

Du 15 mars 2018

au 9 mai 2018

#### Plus d'infos et inscriptions :

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

#### Contact :

[candidature.cosmos@obspm.fr](mailto:candidature.cosmos@obspm.fr)

### Appel à temps d'observation IRiS pour 2018/2019

Le projet IRiS (Initiation à la recherche en astronomie pour les scolaires) a pour objectif de permettre la découverte du ciel aux publics scolaires en mettant à leur disposition les outils modernes de l'astrophysique. IRiS est un télescope robotisé, pilotable à distance et localisé à l'Observatoire de Haute-Provence (04).

Les enseignants de collèges et lycées qui souhaitent bénéficier de temps d'observation avec IRiS durant l'année 2018/2019 doivent soumettre leur demande en remplissant le formulaire en ligne **entre le lundi 7 mai 2018 et le lundi 4 juin 2018 à minuit** (heure métropolitaine).

Toutes les informations pour accompagner les professeurs dans leurs démarches sont disponibles [en ligne](#).



### Rappel - Appel à candidatures



#### Installation de stations météorologiques dans les établissements scolaires français de l'étranger

Dans le cadre d'un mécénat de l'entreprise SAFRAN, « **Sciences à l'École** » engage une nouvelle phase d'équipement pour l'opération « **MÉTÉO à l'École** », menée en partenariat avec Météo France, et lance un appel à candidatures réservé aux établissements du réseau AEFÉ.

Les **cinq** établissements sélectionnés pourront **travailler** autour d'une station météorologique prêtée pour une durée de trois ans renouvelable, **exploiter les données** (température, pression, précipitations, vitesse du vent...) et **échanger** avec les professeurs du réseau « **MÉTÉO à l'École** ».

**Télécharger l'appel à candidatures comprenant la procédure d'inscription et les critères d'évaluation du dossier de candidature**

#### Fin de dépôt des dossiers de candidature

5 mai 2018

#### Plus d'infos :

[meteoalecole.org](http://meteoalecole.org)

#### Contact :

[nathalie.brasseur@obspm.fr](mailto:nathalie.brasseur@obspm.fr)

## Épreuves de pré-sélection pour les Olympiades internationales de chimie, de géosciences et de physique

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 conçues par « Sciences à l'École ».



Epreuve écrite des IPhOs 2017

- Entre le 3 et le 7 avril 2018, **1069 élèves** ont passé le test de sélection de la délégation française aux **IESO**. **Les 4 élèves de la délégation française 2018** seront désignés en croisant le palmarès de ce test de validation et celui des Olympiades nationales de géosciences.
  - Le 28 mars 2018, **322 élèves ont participé à l'épreuve écrite des IChO** et **360 élèves à celle des IPhOs**. Ces épreuves ont permis de sélectionner, pour chacune de ces Olympiades, **24 élèves** qui participeront à un stage de formation expérimentale et de nouvelles épreuves de sélection finale entre le 14 et le 18 mai 2018.
- À l'issue de ces stages, les délégations françaises des IChO (4 élèves) et des IPhOs (5 élèves) seront alors constituées.**

## Les finalistes du concours C Génial sont connus !

Le jeudi **5 avril 2018**, le **comité scientifique national du concours CGénial** s'est réuni pour examiner les dossiers des 87 projets « lycée » inscrits au concours CGénial et **désigner les 20 lycées finalistes** qui se rendront à **la finale nationale le vendredi 25 mai à la Cité de l'Espace** à Toulouse.

Les finalistes du **concours CGénial-collège** ont été, quant à eux, désignés lors des **finale académiques**, qui se sont déroulées entre le 21 mars et le 20 avril 2018.

La **liste complète des finalistes** se trouve sur le site internet de « Sciences à l'École », rubrique « concours CGénial » puis « finalistes 2018 », ou en suivant [ce lien](#).



Crédits : Christian Wendling



Crédits : Michel Paya



Crédits : Bruno Conway

De gauche à droite : finales académiques 2018 des académies de Strasbourg, Bordeaux et Montpellier

