



L'équipe de « Sciences à l'École »  
 vous présente ses meilleurs vœux pour l'année 2016

Testez votre connaissance des actions de « Sciences à l'École » ! Saurez-vous associer chaque photo à l'action correspondante ?

- |  |   |  |
|--|---|--|
| A – Olympiades Internationales de Physique | E – Olympiades Internationales de Géosciences | I – « EXPERTS à l'École »                |
| B – « SISMOS à l'École »                   | F – « MÉTÉO à l'École »                       | J – « ASTRO à l'École »                  |
| C – C.génial-collège                       | G – « GÉNOME à l'École »                      | K – Olympiades Internationales de Chimie |
| D – EUCYS                                  | H – « COSMOS à l'École »                      | L – LUNAP / Chercheurs dans les classes  |

Réponses : I - H / 2 - A / 3 - C / 4 - E / 5 - L / 6 - G / 7 - K / 8 - B / 9 - J / 10 - F / 11 - D / 12 - I

## À vos agendas !



### Formation « High School Teacher program » au CERN, partenaire de SaE



CERN - High School Teacher Program

#### Inscriptions à la formation

Jusqu'au 31 janvier 2016

#### Plus d'infos :

<http://hst.web.cern.ch>

#### Inscriptions :

<https://jobs.web.cern.ch/job/11735>

Chaque année le **CERN** organise une formation en physique des particules, en langue anglaise, intitulée « **High School Teacher program** », destinée aux **enseignants du secondaire** du monde entier. La prochaine édition se tiendra du **3 au 26 juillet 2016**. Les frais d'hébergement et de déplacement des participants seront pris en charge.

## A ne pas manquer !

**Dépôt des dossiers de candidatures pour l'opération « Météo à l'École »** - Date limite : 15 janvier 2016

**Dépôt des dossiers de candidatures pour l'opération « EXPERTS à l'École »** - Date limite : 8 février 2016

**Inscriptions au 2<sup>nd</sup> tour du Concours C.Génial** - Dates limites : 25 janvier (pour le collège) et 12 février (pour le lycée)

## 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 s'est clos le 20 novembre 2015. Cette année, le concours compte 93 projets « lycée » (dont 9 issus de lycées professionnels) et 313 projets « collège ». Parmi eux, 62 projets « lycée » et 284 projets « collège » ont reçu une subvention pouvant aller jusqu'à 500 euros.

### Inscriptions au second tour (sans subvention)

C.Génial Collège : jusqu'au 25 janvier 2016

C.Génial Lycée : jusqu'au 12 janvier 2016

Plus d'infos et inscriptions :

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

Contact :

[concours.cgenial@obspm.fr](mailto:concours.cgenial@obspm.fr)



Les élèves de 1<sup>ère</sup> et 2<sup>ème</sup> années de CAP du lycée Louis Blériot (Marignane).  
Projet « Station l'eau cost », 2<sup>ème</sup> prix (prix EDF), finale 2015

## Préparation française aux IESO 2016

Cette année, 1559 élèves de 119 lycées sont inscrits à la préparation française des Olympiades Internationales de Géosciences (IESO).

Depuis septembre, ces élèves de seconde et de première S s'entraînent grâce aux ressources mises en ligne par « Sciences à l'École ». En mars, ils participeront au test de sélection des IESO et aux Olympiades académiques de Géosciences.

Le croisement des résultats de ces deux épreuves permettra la sélection des 4 élèves de la délégation française.



Les élèves lors des épreuves internationales des IESO 2015 au Brésil

## Résultats de l'appel à candidatures LUNAP/« Chercheurs dans les classes »

Onze projets ont été retenus et bénéficieront d'un financement de « Sciences à l'École ».

Nom du projet	Nom de l'organisme
IAP/Sciences à l'École	Institut d'Astrophysique de Paris
Paradoxe	Université de Bordeaux
Astro-DOM	UniverSciEl
Cordée de la Réussite « Terre en vue »	Institut de physique du globe de Paris
Mallette holographique	Aix-Marseille Université cellule de culture scientifique
Un planetarium mobile autour de Cergy-Pontoise	Institut de physique du globe de Paris
Planétaires-HOU	IAP - CNRS DR02
C'est l'ozone ici !	IAP - CNRS DR02
Initiation à la programmation informatique à travers la robotique au secondaire	Association des Jeunes Chercheurs en Guadeloupe
DESIRE	Polytech Lille - Université Lille1
Le Soleil en classe	CRAL - Observatoire de Lyon



Cordée de la Réussite « Terre en vue ». Stage en Languedoc, printemps 2015

