

À vos agendas !



Finales académiques du concours « C.Génial-collège »

Les finales académiques du concours « C.Génial-collège » auront lieu entre le **23 mars et le 13 avril 2016**. Une occasion pour les participants d'exposer et de présenter les projets sur lesquels ils travaillent maintenant depuis plusieurs mois avec leurs enseignants.

Les 31 équipes lauréates des finales académiques représenteront chacune leur académie lors de la **finale nationale, le samedi 21 mai 2016 à Paris**.

Pour connaître les dates des finales académiques

↳ **Rendez-vous sur:**
www.sciencesalecole.org
Contact :
cgenial.college@obspm.fr



Crédits : « Almaric Hugues »

Elèves présentant leur projet lors de la finale académique 2015 de Clermont-Ferrand

Préparation française des Olympiades Internationales de Physique – IPhOs 2016



Différents moments de la session 2015 des IPhOs à Mumbai



Les élèves de **Terminales S** et de **Classes Préparatoires aux grandes écoles (CPGE)** peuvent s'inscrire à une préparation aux IPhOs dans 34 centres répartis dans toute la France.

Les **tests de sélection aux IPhOs se dérouleront le mercredi 30 mars** ; ils comportent deux épreuves écrites, distinctes pour les élèves de CPGE et pour ceux de terminale.

Inscriptions à la préparation
du 7 janvier au 10 mars

↳ **Plus d'infos :**
www.sciencesalecole.org
Inscriptions :
ipho.ecole@obspm.fr

À ne pas manquer !

Dépôt des dossiers de candidatures pour l'opération « EXPERTS à l'École » - Date limite : 8 février 2016
Inscriptions au 2nd tour du Concours C.Génial – lycée - Date limite : 12 février 2016

Rejoignez l'opération « MÉTÉO à l'École » en devenant « Membre associé » !

L'opération « MÉTÉO à l'École », menée en partenariat avec **Météo-France**, anime un **réseau de stations météorologiques** à vocation éducative dans les établissements scolaires.

Les équipes impliquées dans « MÉTÉO à l'École » développent des projets pédagogiques interdisciplinaires relatifs à la météorologie et la climatologie en exploitant les données du réseau de stations météorologiques, dont celle de leur établissement, disponibles sur le site www.meteoalecole.org. Les enseignants du réseau « MÉTÉO à l'École » mutualisent leurs travaux pour diversifier les possibilités d'exploitation pédagogique des stations et données.

Il est désormais possible, pour les établissements qui se sont équipés d'une station météo sans le soutien de « Sciences à l'École », de rejoindre le réseau en devenant « Membre associé » de l'opération « MÉTÉO à l'École ».



Station météo Davis Vantage

Votre établissement est propriétaire d'une station météo.

Devenez « Membre associé de « MÉTÉO à l'École »

Plus d'infos et inscriptions :

www.meteoalecole.org

Contact :

meteo.ecole@obspm.fr

Première phase de sélection pour les Olympiades Internationales

Dans plus d'une centaine d'établissements scolaires, les élèves se préparent activement aux épreuves nationales de pré-sélections aux **Olympiades Internationales de Chimie (IChO)**, de **Géosciences (IESO)** et de **Physique (IPhOs)**. Ces épreuves auront lieu entre le **21 et le 30 mars 2016** dans les centres de préparation.



Crédits : « Sciences à l'École »



Crédits : « Sciences à l'École »



Crédits : « Sciences à l'École »

Préparations françaises des olympiades internationales (de gauche à droite) : chimie, géosciences et physique

