

CONCOURS CGÉNIAL 2026

Retour sur la finale nationale

La finale nationale du Concours CGénial a eu lieu le 28 mai. [La Faculté des Sciences d'Orsay - Université Paris-Saclay](#) accueillait pour la première fois l'évènement scientifique solidement installé dans le paysage éducatif français.

49 équipes de filles et garçons, venues de toute la France et d'établissements d'enseignement français à l'étranger, ont pris part à la finale nationale, véritable fête scientifique lors de laquelle les talents de toutes et tous ont pu s'exprimer. **Créativité, inventivité, partage, cohésion...** : l'engagement des près de 200 collégiennes, collégiens, lycéennes et lycéens réunis à Orsay a rappelé à quel point la jeunesse a la capacité de se saisir de problématiques scientifiques en lien parfois avec de grands enjeux sociétaux et à se questionner, à proposer des réponses éprouvées en expérimentant.

Marquée par l'allocution d'Édouard Geffray, ministre de l'éducation nationale, et animée par Mathieu Vidard (*Science Grand Format, France TV*), la cérémonie de remise des prix a permis de saluer et récompenser le fruit de plusieurs mois de travail et de réflexion au travers d'un palmarès établi par le jury. Ce dernier, constitué notamment de chercheurs, d'ingénieurs, d'enseignants et de membres des corps d'inspection de l'éducation nationale, était présidé par Séverine Martrenchard, déléguée scientifique « Éducation, Médiation et Culture scientifiques » à CNRS Physique.



Le campus de la Faculté des Sciences d'Orsay constituait un véritable écrin de verdure pour les près de 200 élèves et leurs professeurs réunis pour cette finale nationale. Crédits photo : Maxime Mendez (Sciences à l'École).



Plus de 60 membres de jury étaient mobilisés. Deux espaces distincts permettaient d'accueillir les stands des élèves (ici celui des collégiennes et collégiens). Crédits photo : Régis Drexler (Sciences à l'École).



Cette année, les participants au concours comptaient 51% de filles. Parmi elles, celles du lycée de la Méditerranée de La Ciotat (Académie d'Aix-Marseille), venues présenter leur projet « L'odeur marine : une signature olfactive familière ». Crédits photo : Goulwen Le Guevel (Sciences à l'École).

Merci à toutes celles et tous ceux dont l'effort collectif contribue chaque année au succès du concours : enseignants référents, correspondants académiques de « Sciences à l'École », membres du comité scientifique, membres du jury, partenaires et sponsors.

Bravo aux 5 600 élèves mobilisés et aux enseignants qui les ont encadrés dans les 320 projets inscrits cette année au Concours CGénial !

Concours CGénial 2026

Le palmarès complet en un clic !

 www.sciencesalecole.org

Partenaires et soutiens



Des stages de préparation et de sélection pour constituer les délégations françaises des Olympiades internationales

La composition des délégations qui représenteront la France lors des Olympiades internationales de Chimie (IChO), de Géosciences (IESO) et de Physique (IPhO) est désormais connue.

Pour chaque délégation des IChO et des IPhO, à l'issue des tests écrits qui se sont déroulés dans les centres de préparation répartis sur tout le territoire national, 24 élèves ont été présélectionnés pour suivre le programme d'un stage de formation expérimentale d'une semaine au [lycée Galilée de Gennevilliers](#) pour les IChO, et à l'[ENS - PSL](#) - site de Montrouge - et l'[ENS Paris-Saclay](#) pour les IPhO.

Les compositions des délégations sélectionnées ont été annoncées lors de cérémonies organisées à Paris au mois de mai. **Les chimistes se rendront à Tachkent en Ouzbékistan du 10 au 19 juillet** ; les physiciens s'envoleront quant à eux vers la Colombie où ils sont attendus du 4 au 12 juillet à Bucaramanga !

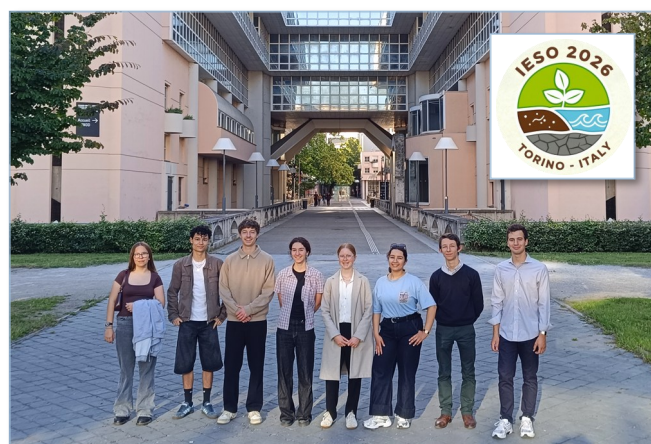


IChO - Le lycée Louis-le-Grand de Paris accueille chaque année la cérémonie d'annonce de la délégation en présence des partenaires. **La délégation française des IChO 2026** : Lou **COUDREUSE**, lycée Thiers, Marseille ; Antonin **DARRIEUX**, lycée du Parc, Lyon ; Anatole **GOIRAND**, lycée Henri IV, Paris ; Paul **REYNAUD**, lycée Vaugelas, Chambéry. Crédits photo : Maxime Mendez.



IPhO - En parallèle de leur préparation, les stagiaires découvrent la lunette astronomique sous la coupole Arago, située sur le toit de l'Observatoire de Paris-PSL ! **La délégation française des IPhO 2026** : Nils **DESURMONT**, lycée franco-allemand, Buc ; An Pha **DANG**, Matthieu **DELABROYE**, Perrine **HENRION** et Carla **MASSIANI**, lycée Louis-le-Grand, Paris. Crédits photo : Nicolas Lesté-Lasserre (Observatoire de Paris-PSL).

Le mode de sélection de la délégation française aux IESO diffère quelque peu. Huit élèves présélectionnés après un test écrit national puis un entretien en visioconférence ont participé au stage de sélection pratique à l'[ENS de Lyon](#) au mois de mai. **Quatre d'entre eux ont finalement été retenus pour constituer la délégation française** : ils participeront à un stage de terrain dans les Alpes au mois de juillet, avant de se rendre à Turin en Italie où se dérouleront, du 20 au 27 août, les épreuves des Olympiades internationales de Géosciences.



IESO - L'ENS de Lyon est chaque année le cadre du stage de préparation et de sélection. **La délégation française des IESO 2026** : Bastien **CROIN**, lycée Jean-Baptiste de La Salle, Rouen ; Emma **DETRY**, lycée François 1^{er}, Le Havre ; Raphaël **MORIN**, lycée Louis Pasteur, Neuilly-sur-Seine ; Caroline **SONNEY**, lycée militaire de Saint-Cyr, Saint-Cyr-L'École. Crédits photo : Goulwen Le Guevel.

Olympiades internationales

Les infos sur la participation française en un clic !

↳ [IChO](#) - [IESO](#) - [IPhO](#)



« Sciences à l'École » et les géosciences en lumière lors des GEODAYS

Du 15 au 18 juin 2026 se déroulait la semaine des géosciences à Pau, au cours de laquelle plusieurs grands événements étaient organisés dont les **GEODAYS** proposés par le **pôle AVENIA**. L'attractivité des métiers du secteur des géosciences et la formation des géologues de demain étaient au cœur des échanges auxquels « Sciences à l'École » a pu prendre part.



Goulwen Le Guevel, professeur agrégé de SVT à « Sciences à l'École » représentait le dispositif lors des GEODAYS. Crédits photo : Paloma Calice.



Lors d'une table ronde intitulée « Comment attirer et former les talents de demain aux métiers du sous-sol ? », le dispositif ministériel « Sciences à l'École » était

représenté pour évoquer sa contribution à la promotion des géosciences et des métiers associés auprès des élèves de collège et de lycée.

Ces échanges constituaient une magnifique opportunité de présenter aux professionnels du secteur les opérations « **MÉTÉO à l'École** » et « **SISMOS à l'École** » qui permettent aux enseignantes et enseignants de mener des projets scientifiques grâce au matériel d'acquisition mis à leur disposition, et de rappeler le rayonnement international de la France dans le cadre de sa participation aux **Olympiades internationales de Géosciences (IESO)**, pilotée par « Sciences à l'École ».

Une journée de formation à destination des enseignants du second degré, **LearnGeo**, était ensuite organisée par la **Société Géologique de France** et par l'organisation « **European Federation of Geologists (EFG)** ».

Vidéo - Les Journées du Crime et de la Science font briller l'opération « EXPERTS à l'École »

À travers des conférences, des tables rondes, des projections de films, des ateliers interactifs et des expositions, cet événement fédérateur organisé par l'**Association Crime et Science** a mis en lumière l'interaction entre science et enquête criminelle.



Du 28 au 31 mai dernier, des experts en criminologie, des scientifiques, des professionnels et des personnalités se sont réunis dans les Côtes d'Armor au Pôle Phœnix de Pleumeur-Bodou pour échanger, débattre et partager leurs connaissances. « Sciences à l'École » et l'**Institut de Recherche Criminelle de la Gendarmerie Nationale (IRCGN)** y étaient représentés pour une mise en lumière des enjeux et ambitions de l'opération « **EXPERTS à l'École** » aux côtés des élèves et enseignantes du lycée Saint-Joseph - Bossuet de Lannion. Un projet soutenu par le groupement de gendarmerie départementale des Côtes d'Armor s'y déploie depuis un an dans le cadre d'une classe de défense et de sécurité globales (CDSG).



Le lieutenant-colonel Guillaume Cognon, chef adjoint de la division criminalistique physique et chimie et porteur de l'opération au sein de l'IRCGN, et Régis Drexler, professeur de la cellule ressources de « Sciences à l'École », étaient présents lors des Journées du Crime et de la Science. Crédits photos : R. Drexler (captures issues de la **vidéo de restitution à découvrir sur la chaîne YouTube**).

