

À vos agendas !





EXPERTS à l'École

Appel à candidatures national

Une opération pilotée par Sciences à l'École



En partenariat avec





Du matériel scientifique de pointe pour équiper les collèges et lycées



Des activités expérimentales pour explorer les techniques de la criminalistique



Des projets interdisciplinaires plaçant les élèves au cœur de la démarche d'investigation



Des gendarmes mobilisés pour accompagner les équipes pédagogiques et rencontrer les élèves



Des enseignants formés au sein du laboratoire des experts de l'IRCGN



Des élèves sensibilisés aux enjeux de défense et de sécurité

Dépôt des candidatures en ligne
Infos et inscriptions en un clic !  **jusqu'au 31 mars 2026**
www.sciencesalecole.org








La criminalistique dans les collèges et lycées avec la gendarmerie

« Sciences à l'École » lance un nouvel appel à candidatures national. À la clé, du matériel scientifique de pointe mis à disposition des établissements scolaires et une formation pour les enseignantes et enseignants au sein du laboratoire de l'Institut de Recherche Criminelle de la Gendarmerie Nationale.

Ce déploiement a vocation à **soutenir les projets pédagogiques interdisciplinaires menés en collaboration avec des militaires issus d'unités de gendarmerie** du proche secteur géographique des établissements scolaires, fédérant au-delà des seules disciplines scientifiques et techniques. Construits pour permettre aux élèves d'aborder concrètement la démarche d'investigation, ces projets contribuent également à **éclairer leur parcours citoyen par les rencontres et échanges avec les gendarmes** qu'ils rendent possibles. Ils constituent à ce titre **un excellent levier d'éducation aux enjeux de défense et de sécurité** et peuvent idéalement s'articuler dans le cadre du dispositif des **Classes de défense et de sécurité globales (CDSG)** en lien avec les enseignements d'Histoire - Géographie - EMC.

EXPERTS à l'École - Appel à candidatures
Jusqu'au 31 mars 2026

 www.sciencesalecole.org

Focus

Un atelier scientifique dans un collège avec le soutien de la gendarmerie de la Mayenne

Déployée au collège Le Grand Champ de Grez-en-Bouère (Académie de Nantes) depuis 2023, la mallette pédagogique « EXPERTS à l'École » permet à un atelier scientifique spécialement construit à cet effet de mener des investigations autour d'une scène de crime fictive mise en place au sein même de l'établissement scolaire.

Dans leur enquête, les **douze élèves de cinquième et quatrième de l'atelier - dix filles et deux garçons recrutés sur lettre de motivation !** - sont aidés par l'équipe enseignante qui pilote ce projet : Christine Bourjolay, Gérard Fougerolle et Éric Soulier, respectivement professeurs de mathématiques, SVT et physique-chimie. Toutes et tous travaillent en étroite collaboration avec les gendarmes de la cellule d'identification criminelle de Laval venus à leur rencontre le 14 novembre dernier pour coordonner les constatations et prélèvements sur la scène de crime fictive, point de départ d'une année d'activités. Le colonel Xavier Dumolard de Bonviller, commandant le groupement de gendarmerie départementale de la Mayenne, et Fabien Audy, DASEN de la Mayenne, étaient présents à leurs côtés pour mesurer l'ambition pédagogique de ce projet hors normes.

[Une vidéo revient sur cette journée de rencontres. À découvrir !](#)



Partenaires et soutiens



ASTRO à l'École - 6^{ème} édition du concours d'images astronomiques

Dans le cadre de l'opération « ASTRO à l'École », « Sciences à l'École » lance la sixième édition de son concours d'images astronomiques « Ciel imagé, ciel imaginé, ciel représenté ». Le concours a cette année pour thème « L'astronomie et les instruments d'observation ».

Ce thème devra être illustré par au moins une des deux productions attendues, d'une part une figure imposée (photo originale du ciel nocturne véhiculant un message scientifique avec un fort potentiel technique et esthétique) et d'autre part une figure libre (une photo, un dessin, une courte vidéo ou toute autre création).

Les participants ont jusqu'au 25 mai 2026 pour s'inscrire et transmettre leurs productions. Ils bénéficieront d'une formation en ligne sur les images astronomiques et leur traitement le jeudi 19 mars 2026 : elle comportera des conférences et une session d'observations sur [le télescope téléopéré IRiS](#).

ASTRO à l'École

Concours d'images astronomiques

Inscriptions jusqu'au 25 mai 2026

Informations et modalités de participation

➔ www.sciencesalecole.org

CONCOURS NATIONAL
D'IMAGES ASTRONOMIQUES



Actualités

A C T U



ACADÉMIE
DES SCIENCES
INSTITUT DE FRANCE

Les lauréats des IChO, IESO et IPhO 2025 honorés par l'Académie des sciences



Les lauréats des IChO, IESO et IPhO 2025 le 16 décembre 2025, en présence de l'académicienne Odile Eisenstein tenant la mascotte des IChO.

Crédits photo : Goulwen Le Guevel

Le 16 décembre dernier, les lauréats des Olympiades scientifiques 2025 étaient distingués par l'[Académie des Sciences](#), sous la grande coupole de l'Institut de France à Paris. Parmi eux, les membres des délégations françaises des Olympiades internationales de Chimie ([IChO](#)), de Géosciences ([IESO](#)) et de Physique ([IPhO](#)), dont la sélection et la préparation sont pilotées par « Sciences à l'École ».

Les académiciennes et académiciens ont présenté les grands enjeux actuels de leurs disciplines, en soulignant l'**importance de l'interdisciplinarité et du travail collaboratif en sciences**. Ils ont également encouragé les jeunes lauréats à partager leur passion pour les sciences auprès de leurs proches et à inciter leurs camarades à s'engager à leur tour, afin de **promouvoir la culture scientifique, susciter des vocations et renforcer le lien entre la science et la société**.