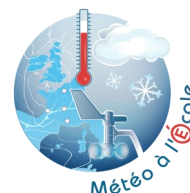


Partenariat



MÉTÉO à l'École - Un concours pour les 400 ans de la Marine nationale

S'inscrivant dans l'année de célébration des 400 ans de la Marine nationale qui met en lumière l'histoire, les missions et les femmes et hommes qui servent la France en mer, « Sciences à l'École » organise dans le cadre de son opération « MÉTÉO à l'École » un concours en partenariat avec cette composante essentielle des forces armées françaises.



Dans le cadre du concours, le lieutenant de vaisseau Pierre Clergue, officier météorologiste-océanographe et chef de secteur météo du centre d'expertise des programmes navals (CEPN) de l'État-major de la Marine, présentera le webinaire La météo dans la Marine : une science au service des opérations aéromaritimes, le 7 janvier 2026. Crédits photo : LV Clergue.

La Marine nationale met en œuvre des missions opérationnelles de protection des Français sur tous les océans. Elle est également un pilier de l'avancée scientifique par des études océanographiques et le développement de technologies de pointe, et mutualise avec les autres composantes de l'armée des données et études météorologiques dans le cadre du Centre interarmées de soutien météo-océanographique des forces (CISMF).

Le concours invite les élèves à utiliser les stations côtières du réseau « MÉTÉO à l'École », et plus largement celles référencées sur le site Infoclimat, pour restituer en vidéo leurs travaux mettant en évidence des phénomènes météorologiques et climatiques marins et/ou du littoral.

Concours MÉTÉO à l'École
Les 400 ans de la Marine nationale
Inscriptions jusqu'au 30 janvier 2026

→ Toutes les infos sur www.sciencesalecole.org

EXPERTS à l'École - Une classe de défense et de sécurité globales (CDSG) parrainée par la gendarmerie des Côtes d'Armor

Le lycée Saint-Joseph - Bossuet de Lannion (Académie de Rennes) signe une convention de partenariat CDSG avec la gendarmerie des Côtes d'Armor autour d'un projet scientifique construit en collaboration avec la cellule d'identification criminelle de Saint-Brieuc.

La convention a été signée le 17 octobre dernier par le colonel Emmanuel Chanon, commandant le groupement de gendarmerie départementale des Côtes d'Armor, Valérie Raveneau, cheffe d'établissement, et Christian Lippold, IA-IPR d'histoire-géographie et référent trinôme académique représentant Madame la rectrice, en présence d'élèves de première et des enseignantes porteuses du projet.

Cette CDSG construite dans le cadre de l'opération « EXPERTS à l'École » s'inscrit dans le parcours citoyen des élèves et viendra nourrir leur réflexion sur l'orientation.



La convention a été signée en présence de Richard Marlet et Christine Poulmart, organisateurs des Journées du crime et de la science, événement au cours duquel la mallette pédagogique « EXPERTS à l'École » avait été remise à l'établissement scolaire en mai dernier. Crédits photo : Régis Drexler.

Partenaires et soutiens



COSMOS à l'École - Retour sur le stage de formation sur le site du CERN



NUCLÉAIRE
& PARTICULES

Dans le cadre du plan d'équipement « COSMOS à l'École », « Sciences à l'École » a coorganisé avec [CNRS - Nucléaire et Particules](#) un stage de formation s'inscrivant dans les « [National Teacher Programmes](#) » ; des sessions de formation dédiées aux professeurs de chaque pays membre du [CERN](#).

Vingt enseignantes et enseignants, sélectionnés suite à un appel à candidatures, ont bénéficié de cette formation du 19 au 24 octobre 2025.

Hébergés sur le site même du CERN à Meyrin en Suisse, les stagiaires ont découvert l'univers de la physique des particules au travers de cours, conférences et ateliers : les accélérateurs, les détecteurs de particules et les aimants supraconducteurs sont autant de prouesses d'ingénierie qui leurs ont été présentées lors des visites des installations du CERN.

Ce programme très riche proposé dans un lieu emblématique de la recherche en physique des particules leur permettra de réinvestir les connaissances acquises auprès de leurs élèves. Cette offre de formation vient compléter celle proposée sur la physique nucléaire en août dernier à Caen sur le site du GANIL (Grand Accélérateur National d'Ions Lourds).

COSMOS à l'École

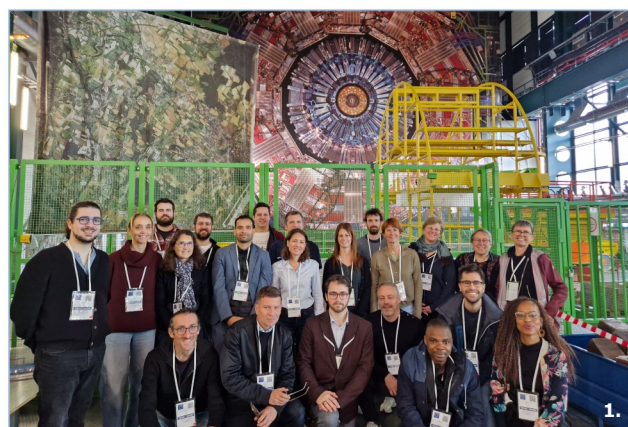
Toutes les informations en un clic !



[Présentation](#)



[Les stages au CERN et au GANIL en 2025](#)



1.



2.

1. Le groupe de professeurs pendant la visite d'un détecteur du CERN.
2. Visite guidée de l'installation ISOLDE (*Isotope Separator On-Line*).

Crédits photos : « Sciences à l'École »

À vos agendas !



CONCOURS CGÉNIAL 2026



Les inscriptions des projets se poursuivent !

À l'issue du premier tour d'inscriptions, plus de 250 équipes ont déjà déposé leur candidature et ont pu effectuer conjointement une demande de subvention. Le Concours CGénial récompense les projets scientifiques et techniques menés en équipe dans les collèges et les lycées du territoire national, en Outre-mer comme dans l'Hexagone, et dans les établissements d'enseignement français situés à l'étranger. Un second tour d'inscriptions offre aux équipes enseignantes qui ne l'ont pas encore fait la possibilité d'inscrire le projet de leurs élèves !

Concours CGénial - 2nd tour d'inscriptions
Jusqu'au 8 février 2026



www.sciencesalecole.org