



**ACADÉMIE
DE LYON**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Culture Scientifique Technique et Industrielle

Avril 2026



SE CULTIVER

Appel à projets 2026-2027

La **DAAC, délégation académique à l'éducation artistique et culturelle** ouvre son appel à projets EAC 2026-2027 à partir du 30 mars prochain. Le nouveau cahier des charges est disponible sur [ADAGE](#) et [sur la page académique dédiée](#).

Dans la continuité des précédentes éditions, ce nouveau cahier des charges met spécifiquement l'accent sur les ateliers pour lesquels une attention particulière est demandée.

Pour rappel, un projet en éducation artistique et culturelle vise à favoriser la réussite des élèves, en développant leur posture de spectateurs, d'auditeurs et de citoyens éclairés. En les confrontant à la création et à l'expérimentation, l'EAC aiguisé curiosité et esprit critique, enrichit leur rapport au monde et leur permet de s'approprier la culture pour agir en individus libres et engagés.

N'hésitez pas à contacter [Romain Vedrenne](#) pour vous accompagner dans l'élaboration de ces projets de culture scientifique, technique et industrielle.

Vous pouvez également inscrire vos projets dans les appels à projets EAC des collectivités, dans l'objectif d'un cofinancement ([voir le cahier des charges](#)). On peut citer par exemple :

- Région AURA - découverte région lycée du 16 mars au 18 mai
- Métropole de Lyon - Portail Eco-citoyen du 6 avril au 5 juin



Informations complémentaires :
[L'appel à projet de la DAAC](#)
[Dépôt sur ADAGE](#)

Dates :
Du 30 mars au 29 mai



A Step in STEM

Ouverture des inscriptions « **A Step in STEM** » par l'UPSTI du **06/04/2026 au 24/04/2026**

Ce projet propose aux élèves de 4 à 10 ans des activités de découverte des STEM (Science, Technologie, Ingénierie et Mathématiques) à partir de supports réels (systèmes robotisés). Les intervenants dans les classes de maternelle et élémentaire sont des professeurs de sciences de l'ingénieur, membres de l'UPSTI.

Les ateliers se déroulent en petits groupes d'élèves et impliquent les professeurs des écoles, afin d'assurer une continuité pédagogique en classe. Pendant les séances, les élèves manipulent des maquettes et systèmes robotisés. Ils réalisent des activités visant à découvrir la robotique et la programmation en testant leurs idées et en observant l'effet de chaque manipulation sur le comportement du robot.

Le dispositif sera désormais proposé trois fois par an via [ADAGE](#).



Informations :
[Site de l'UPSTI](#)

Inscription :
[ADAGE](#) du 6 au 24 avril

Public :
Maternelle et élémentaire



Exposition « Lumière sur les femmes de sciences »

Le **Musée Claude Bernard** présente l'exposition « **Lumière sur les femmes de sciences** », imaginée par un collectif de jeunes scientifiques pour mettre en lumière des femmes qui ont marqué l'histoire des sciences.

Souvent méconnues, elles ont pourtant apporté une contribution déterminante aux sciences, des mathématiques à la botanique, à travers les continents et les époques.

Cette exposition permet également de balayer leurs sujets de recherche et de s'initier à la primatologie, à l'astronomie ou encore à l'intelligence artificielle.

15 figures féminines et leurs travaux de recherche sont à découvrir au musée Claude Bernard du 1er au 26 avril.



En savoir plus :

[Réservation de l'exposition](#)

[Contacter le musée](#)

[Programmation du musée](#)

Dates et lieux :

Du 1er au 26 avril, au musée Claude Bernard.

Public :

Tout public



Podcast « D'un son à l'autre »

D'un son à l'autre est un podcast de huit épisodes d'une dizaine de minutes de la **Maison des Mathématiques et de l'Informatique de Lyon**.

Parce qu'il offre une expérience immersive en écho avec le thème de l'exposition « Ça résonne ». Ce format audio propose d'aborder la science des sons du quotidien, leurs histoires et leurs technologies.

Derrière les sons familiers se cachent des sciences, des technologies et des histoires, qui racontent comment mathématiques, physique et informatique donnent sens à ce que nous entendons. À chaque fin d'épisode, une chercheuse ou un chercheur vient élargir le sujet. Partez à la découverte des sons qui nous entourent et rythment notre quotidien.

Chaque épisode se conclut par l'intervention d'une chercheuse ou d'un chercheur, qui apporte un regard à la fois scientifique et sensible sur le thème abordé.

Écouter le podcast :

[Sur Spotify](#)

[Sur Deezer](#)

Exposition :

[Ça résonne](#)



5 ans d'Explora et nouvelle programmation

Explora est un établissement de la Ville de Saint-Étienne, géré par **La Rotonde**, le centre de culture scientifique de Mines Saint-Étienne.

Explora propose des ateliers, dès 3 ans et sur réservation, à destination du grand public, des groupes scolaires et de loisirs.

Le parc d'Explora est gratuit et en accès libre toute l'année.

Vous êtes invité aux 5 ans d'Explora ! Un rendez-vous festif et gratuit à ne pas manquer. **Le 30 mai, de 10h à 18h30**, Explora et son parc vibreront au rythme de « **Soufflez !** », un événement entièrement gratuit qui célèbre le souffle et le vent : cerf-volant, flûte de pan, pâte à ballon, soufflerie géante, sarbacane, souffleuse de verre... Laissez-vous surprendre par les activités tout au long de la journée et un spectacle final à couper le souffle : un cracheur de feu !



En savoir plus :

[Programme grand public](#)

[Programme scolaire](#)



Une histoire de l'évolution de l'humanité - Soirée sciences et jeu vidéo

Plongez aux origines de l'humanité, dans les paysages tropicaux de l'Afrique d'il y a 10 millions d'années, à travers une playformance construite autour du jeu vidéo Ancestors : **The Humankind Odyssey**.

Sur scène, un joueur confirmé explore en direct l'évolution de son avatar sur plusieurs millions d'années. La playformance, mêlant théâtre et jeu-vidéo, se prolonge par une rencontre avec deux chercheurs pour comprendre comment les humains ont émergé, évolué et construit les premières formes de sociétés.

Avec :

- Antoine Balzeau, paléanthropologue et membre du laboratoire [Histoire naturelle de l'Homme préhistorique](#), chercheur au CNRS et au Muséum national d'Histoire naturelle.
- Chloé Maréchal, paléoclimatologue au [Laboratoire de géologie de Lyon](#) : Terre, Planètes, Environnement, maîtresse de conférences à l'Université Claude Bernard Lyon 1.
- Hugo Sastre-Fournés, gamer et membre du collectif Sous les Néons.
- Soirée animée par Quentin Delépine, co-fondateur de l'agence Vertiges.

Cette soirée est issue de la collaboration inédite entre **le musée des Confluences**, **le CNRS** et **le collectif lyonnais Sous les Néons**.

En savoir plus :

[Musée des confluences](#)
[Inscription](#) (10 jours avant)

Dates :

Le 23 avril, de 19h à 21h au musée des Confluences



Ouverture de l'appel à projet pour la "Fête de la Science 2026"

Cette année, **la fête de la science** aura lieu **du 2 au 12 octobre**.

L'édition 2026 portera sur "**Saveurs savantes**"

Cette édition sera l'occasion de célébrer la gastronomie et plus largement la cuisine, le goût et l'alimentation comme des terrains d'exploration scientifique. Des sujets qui portent sur des enjeux de santé publique et soulèvent des questions environnementales majeures. Une opportunité originale pour faire découvrir les sciences autrement : de la physique, à la biologie en passant par les neurosciences, les sciences de l'environnement, ou encore les sciences humaines et sociales, nous comptons sur vous pour nous concocter des animations savoureuses !

Deux prochains RDV à ne pas manquer :

- **SPEED MEETING** - Venez rencontrer des acteurs et actrices de la Fête de la science dans le département du Rhône et la métropole de Lyon **jeudi 9 avril de 14h à 15h30**
- **WEBINAIRE THÉMATIQUE** - La coordination régionale vous invite à un webinaire pour explorer la thématique "Saveurs savante" **vendredi 27 avril à 14h**. L'occasion de découvrir des regards scientifiques complémentaires autour de l'alimentation, et de repartir avec des idées concrètes de formats, d'animations et de partenariats.

En savoir plus :

[Déposer un projet](#)
[Inscription au Speed Meeting](#)
[Inscription au webinaire](#)

Contact :

Ain : [Altec](#)
Loire : [La rotonde](#)
Rhône et métropole de Lyon : [Pop'sciences](#)

Dates :

Dépôt des projets : du 9 mars au 20 mai 2026
Speed meeting le 9 Avril à 14h
Webinaire thématique le 27 avril à 14h



Lettre d'information Sciences à l'École

La lettre d'information **Sciences à l'École** du mois de Février/mars 2026 est parue. Retrouvez-la [ici](#).

En savoir plus :

[Le site de sciences à l'École](#)

Sciences à l'École



Astro à l'École

"**Sciences à l'École**" lance une nouvelle vague d'équipement en matériel astronomique. Quinze nouveaux kits de matériel d'initiation à l'observation du Soleil seront déployés.

Un appel à candidatures est ouvert jusqu'au **24 mai 2026** pour sélectionner les établissements qui bénéficieront du prêt d'un de ces kits. Ces lots de matériel, pensés comme des kits d'initiation à l'astronomie, permettent d'observer le Soleil en plein jour et en toute sécurité depuis le collège et le lycée. Un stage de formation sera également proposé dans le cadre de ce nouveau déploiement.

Le lancement de cet appel à candidatures dans le cadre de l'opération « **ASTRO à l'École** » a été rendu possible grâce au programme de mécénat du groupe Safran engagé aux côtés de « **Sciences à l'École** ».

En savoir plus :

[Informations et inscriptions](#)

Sciences à l'École



Forum Horizon Aérospace

Horizon Aérospace, c'est LE forum des métiers et des formations de l'aéronautique et du spatial qui se tiendra du **4 au 6 juin** sur **l'aéroport de Lyon Bron**, en partenariat avec France Air Expo.

L'**Académie Aéronautique et Spatiale Auvergne-Rhône-Alpes** organise un forum pour faire découvrir les différents métiers de la filière, les enjeux du secteur et quelques-unes des 350 entreprises de la région. Une occasion unique d'échanger avec des professionnels pour découvrir des métiers qui recrutent.

Les collégiens, lycéens, étudiants et jeunes diplômés auront à leur disposition un ensemble d'activités pour les aider à découvrir le métier et la formation qui correspondent à leurs ambitions : discussion et rencontre avec les professionnels, cycle de conférences, découverte du matériel ou encore réalité virtuelle pour découvrir les métiers de l'industrie aéronautique etc.

Pour cette nouvelle édition, nous vous accueillons sur l'aéroport de Bron de 10h à 18h (jeudi et vendredi ; samedi de 10h à 16h) avec une vingtaine d'exposants proposant à la fois la découverte de métiers et de formation menant à l'industrie aéronautique ou spatiale.

Le vendredi 5 juin est une journée spéciale scolaire qui s'interroge sur leur orientation et pourront découvrir la variété des métiers de la filière.

Vous souhaitez venir avec vos élèves ? Les entrées sont offertes !

Détails et inscriptions :

[Information Complémentaire](#)
[Inscription](#)

Lieu :

Aéroport de Lyon Bron

Date :

Du 4 au 6 juin 2026

Public :

Collégiens, lycéens et étudiants

ACADÉMIE AÉRONAUTIQUE
ET SPATIALE



Auvergne-
Rhône-Alpes



Stage - Intelligence artificielle réservé aux filles de 15 à 18 ans

La **MMI** propose un stage avec des activités d'informatique débranchée et de la programmation en Python pour découvrir les **fondements de l'intelligence artificielle**.

Pendant trois jours, les participantes apprendront ce qui se cache derrière les intelligences artificielles. Grâce à des ateliers sans ordinateur, elles découvriront les différentes techniques d'apprentissage automatique et fonctionnement d'un réseau de neurones ! Des temps en salle informatique seront également dédiés au développement d'un programme d'intelligence artificielle. Les stagiaires le construiront pas à pas grâce au langage de programmation Python.

En savoir plus :

[Information](#)
[Inscription](#)

Dates :

Du 15 au 17 avril 2026

Lieu :

MMI – Ens Lyon

Public :

Lycéennes



Stage d'été « Les Lynx »

Le **stage « Les Lynx »**, organisé à Lyon par la **MMI** et **l'ENS** de Lyon pour cette première édition, propose **une semaine d'initiation à la recherche en mathématiques**. Il aura lieu **du 5 au 10 juillet 2026**.

Le stage a été conçu pour être réservé aux filles ; il est à destination des lycéennes de Seconde et Première de la région Auvergne-Rhône-Alpes.

Au programme :

- Travail en petits groupes sur des problèmes ouverts, encadrés par des chercheuses et chercheurs.
- Découverte concrète de la démarche scientifique.
- Activités culturelles et sportives.
- Ateliers et conférences (orientation, stéréotypes de genre en sciences, médiation scientifique).

La sélection repose avant tout sur la motivation et la diversité des profils, afin de favoriser l'accès aux sciences pour toutes.

Stage entièrement gratuit (hébergement, repas et activités pris en charge).

En savoir plus :

[Information et inscription](#)
(avant le 26 avril)

Dates :

Du 5 au 10 juillet 2026

Lieu :

MMI – Ens Lyon

Public :

Lycéennes



Masterclasses « Questions d'élèves à propos de l'ingénierie »

Les deux premières masterclasses « **Questions d'élèves à propos de l'ingénierie** », sur les thèmes de l'énergie et de l'alimentation, ont déjà eu lieu. Compte tenu des retours enthousiastes reçus autour de ce dispositif, et de la qualité des interventions, 5 autres masterclasses sont programmées.

Les prochaines dates et thèmes sont :

- **mercredi 13 mai**, de 9h15 à 10h00 - masterclass sur le thème des **grands fonds marins**.
- **mardi 26 mai**, de 10h15 à 11h00 - masterclass sur le thème des **transports**.
- **mardi 26 mai**, de 14h15 à 15h00 - masterclass sur le thème de la **santé**.
- **lundi 1er juin**, de 14h15 à 15h00 - masterclass sur le thème de **l'espace**.
- **mercredi 10 juin**, de 10h15 à 11h00 - masterclass sur le thème du **BTP**.

Les enseignants souhaitant inscrire leur classe sont invités à compléter les formulaires dédiés sur la page « [Année de l'ingénierie](#) » sur le site éducol du ministère.

Le lien de connexion permettant de participer à la masterclass sera transmis par mail aux classes inscrites la veille de la séance.

En parallèle de ces masterclasses, d'autres dispositifs sont proposés, en particulier les rencontres collégiennes et lycéennes qui permettent d'échanger en classe avec des techniciens, ingénieurs et professionnels de la recherche. Les offres d'intervenants disponibles peuvent être consultées sur le site de l'Année de l'ingénierie.

En savoir plus :

[Informations et inscription](#)

Dates :

13 mai, 26 mai, 1^{er} juin, 10 juin

Public :

Collège (Troisième)



STIMULER

Catch a star

« **Catch a Star** » est un concours organisé à la suite de la collaboration entre l'EAAE (European Association for Astronomy Education) et l'ESO (European Southern Observatory).

L'objectif du concours « **Catch a Star** » est d'encourager les élèves à travailler ensemble, à apprendre l'astronomie et à découvrir des choses par eux-mêmes en recherchant des informations sur un objet astronomique.

Pour participer, les élèves doivent rédiger un rapport ou préparer une courte vidéo sur un sujet astronomique de leur choix (il pourrait s'agir d'un objet astronomique spécifique, d'un phénomène, d'une observation, d'un problème scientifique, de la théorie, etc.). Ils peuvent également inclure des activités pratiques telles que leurs propres observations ou expériences. Le rapport doit être en anglais.

En savoir plus :
[EAAE](#)

Dates :
Jusqu'au 12 avril 2026

Niveau :
Collège et lycée



Olympiades de physique 2026, le palmarès !

La 33ème **Olympiade de Physique France** s'est déroulée sur le Xcampus, campus créé par la société Xcore à Saint Germain en Laye. Cet établissement a pour but d'aider de jeunes entreprises souhaitant développer des technologies de pointe dans le domaine des nanotechnologies en proposant des espaces de formation favorisant les échanges entre experts en plus des aides concrètes matérielles et financières.

Une centaine d'élèves ont pu se rencontrer et profiter de tous les travaux. Le parrain de cette 33ème olympiade, était Alain Aspect, Prix Nobel de Physique, sur ces travaux.

25 équipes de 5 élèves maximum ont été accueillies.

Félicitations aux élèves et aux enseignants des 5 équipes de l'académie de Lyon qui ont été primées :

- **Le Temps qui s'écoule, la Masse qui s'envole** - Lycée Lalande – Bourg-en-Bresse
- **La hauteur de mousse idéale : un problème de physique... et de goût !** - Lycée Germaine Tillion – Saint-Bel
- **ΔS Crew** – Lycée Aux Lazaristes-La Salle Site Fourvière – Lyon
- **Aquavore-TeX !** - Lycée Polyvalent Edouard Branly – Lyon
- **Les geckos** - Lycée Polyvalent Edouard Branly – Lyon

La 34ème **Olympiade de Physique France** aura lieu les **29 et 30 janvier 2027** à l'université de technologie de Belfort- Montbéliard (UTBM).

Les inscriptions des équipes sont possibles dès le **1er mai jusqu'au 15 octobre 2026**, l'inscription devra s'effectuer par la plateforme [ADAGE](#).

En savoir plus :
[Le palmarès complet](#)
[Retransmission de la conférence](#)



Concours de poésie | Astropoèmes

Actuellement en mission longue durée à bord de la Station spatiale internationale (ISS), Sophie Adenot, astronaute française de l'ESA, réalise son premier vol spatial dans le cadre de sa mission epsilon. Depuis l'espace, elle portera aussi la voix des jeunes poètes.

C'est dans ce contexte inspirant qu'est lancé « **Astropoèmes** », un concours de poésie organisé par le **CNES, le Printemps des poètes, et Milan**.

Le concours invite les jeunes français de 5 à 15 ans, à explorer, par l'écriture poétique, la thématique de l'espace et du rêve.

Les poèmes gagnants voyageront jusqu'à la Station spatiale internationale, et certains pourront être lus et mis à l'honneur par Sophie Adenot depuis l'espace ! Une opportunité rare : voir ses mots quitter la Terre pour rejoindre les étoiles.

Modalités de participation :

- Le concours de poésie est ouvert à tous les jeunes âgés de 5 à 15 ans (du CP à la 3e), résidant en France hexagonale ou dans les DROM-COM, ou scolarisés dans un établissement français à l'étranger.
- La participation est libre, dans le cadre scolaire ou extra-scolaire. La participation devra obligatoirement être enregistrée par un référent majeur (enseignant, médiateur, parent, libraire, etc.) pour le compte du jeune.

Un [dossier de présentation](#) du concours est mis à votre disposition, il comprend une sélection de poèmes, ainsi qu'une bibliographie pour nourrir l'imaginaire, explorer la thématique, et guider les jeunes dans leur création.

Pour plus d'informations, n'hésitez pas à consulter le règlement du concours.



En savoir plus :

[Cnes](#)

[Inscription](#)

Dates :

Du lundi 9 mars au jeudi 7 mai 2026

Niveau :

Écoles et collèges



INNOVER

Partagez vos projets !

Il est possible de réaliser un article pour présenter une action menée par les enseignants avec leurs élèves dans le cadre d'un club sciences, d'un club astronomie, d'un concours ou d'un projet et le transmettre pour publication sur le site CSTI. Un lien peut être donné pour télécharger les travaux des élèves et l'organisation mise en place par le professeur.

N'hésitez pas à envoyer vos contributions aux adresses suivantes :
danielle.blaise@ac-lyon.fr, romain.vedrenne@ac-lyon.fr,
florence.precloux@ac-lyon.fr

En savoir plus :
[La rubrique "INNOVER"](#)



Salon industriel de l'instrumentation et de la mesure - Lycée Descartes

Du 2 au 6 mars 2026, le **lycée René Descartes** a organisé la 10ème édition du **Salon Industriel de l'Instrumentation et de la Mesure (SIIM)**.

Les formations impliquées dans cet évènement sont le BTS CIRA et le BTS Métiers de la mesure.

Ce salon de l'instrumentation, du contrôle et de la métrologie, a pour but de favoriser la rencontre entre :

- les industriels constructeurs de matériel d'instrumentation et de régulation,
- les industriels du process de la région Rhône-Alpes,
- les professionnels de la mesure,
- les étudiants de BTS CIRA (Contrôle Industriel, Régulation, Automatique) et du BTS Métiers de la mesure, qui ont vocation à travailler dans les secteurs de l'instrumentation, de la régulation et du contrôle.

Les étudiants de BTS CIRA et des Métiers de la mesure présentent sur chacun des stands, le matériel prêté par les constructeurs. Toutes les classes de terminales et quelques classes de 1ere ont pu visiter tout au long de la semaine le salon. Les élèves de seconde intéressés ont pu également le visiter sur une plage pendant le temps de midi le jeudi.

Le vendredi 6 mars matin, le salon a été ouvert aux professionnels et au public et le salon a été clôturé avec deux conférences :

- Recherche de Fuite et sectorisation des réseaux de distribution en eau potable + autres solutions instrumentation marché Oil & Gas, Chimie/Pétrochimie, Énergie bas Carbone.
- La mesure dans la branche du pesage.

En savoir plus :
[Article complet](#)



Nouveautés Culture Sciences Physiques et Culture Science Chimie

CultureSciencesPhysique vous propose un article expérimental tiré des travaux réalisés pour les Olympiades de Physique, un dossier et le premier article sur les trajectoires du pendule de Foucault, un article sur l'altimétrie satellitaire utilisée dans la mission SWOT et une conférence sur la matière active.

Sur **CultureSciencesChimie** vous pouvez retrouver une conférence sur la chimie en flux continu, technologie émergente pour la synthèse organique, ainsi que des actualités concernant l'orientation des jeunes filles vers les études scientifiques, l'impact du changement climatique sur la santé ou encore le nouveau site au sujet d'Ampère et de l'histoire de l'électricité.

En savoir plus :

[CultureSciencesPhysique](#)
[CultureSciencesChimie](#)



Cycle de webinaires hydrogène Green SKHy

Dans le cadre du **projet européen Interreg Green SKHy**, dédié à la transition énergétique et au développement de l'hydrogène propre, **l'UdPPC** et **l'Université Marie et Louis Pasteur** invitent les enseignants de lycée à participer au **cycle de webinaires hydrogène Green SKHy**.

D'avril à octobre 2026, cinq sessions en ligne permettront de découvrir l'ensemble de la chaîne de valeur de l'hydrogène, de la production à la distribution, ainsi que des outils pour aborder ce sujet avec les lycéens. Cinq rendez-vous pour approfondir ses connaissances et enrichir ses pratiques pédagogiques.

Les webinaires seront animés par des doctorants, des chercheurs et des ingénieurs du laboratoire FEMTO-ST (Belfort), offrant un éclairage scientifique actualisé et des échanges privilégiés avec des experts.

Programme :

- **Mercredi 1er avril, 17h-18h** : Chaîne de valeur de l'hydrogène et pile à combustible.
- **Lundi 11 mai, 17h-18h** : Production de l'hydrogène.
- **Mardi 16 juin, 17h-18h** : Stockage et distribution de l'hydrogène.
- **Jeudi 17 septembre, 17h-18h** : Applications concrètes de l'hydrogène.
- **Jeudi 15 octobre, 17h-18h** : Transmettre l'hydrogène au lycée (fiches pédagogiques, matériel, ateliers).

Visites du laboratoire FCLAB (BONUS)

Deux visites du laboratoire, limitées à 20 participants par session, permettront de découvrir la pile à combustible, l'électrolyse et les enjeux de sécurité.

- **Mercredi 20 mai 2026, 14h-15h30** (inscription jusqu'au 18 mai).
- **Mercredi 4 novembre 2026, 16h-17h30** (inscription jusqu'au 2 novembre).

En savoir plus :

[Inscription webinaires](#)
[Inscription visite de labos](#)

UNIVERSITÉ
MARIE & LOUIS
PASTEUR

Projection / débat : "Une Seule Santé"

Le lundi 6 avril, de 11h30 à 13h30, se déroulera une projection-débat **Une Seule Santé**.

Des films pour une éducation **One Health** organisée par l'**Organisation mondiale de la Santé** dans le cadre du Sommet "Une seule santé".

Cette projection propose une série d'environ huit courts métrages provenant de différents continents, abordant les grands thèmes du Sommet :

- la biodiversité pour la nutrition
- la lutte contre la pollution de l'air, de l'eau et des sols
- les conséquences du changement climatique sur la nature et l'humanité
- d'autres sujets concernant les animaux, les humains et les écosystèmes, tels que la résistance aux antimicrobiens et les zoonoses.

L'événement aura lieu au cinéma UGC de la Cité internationale de Lyon, le lundi 6 avril, de 11h30 à 13h30.

Après la projection, des experts aux compétences complémentaires animeront une discussion interactive et inviteront le public à poser des questions.

En savoir plus :
[Inscription](#)

Date :
Le 6 avril de 11h30 à 13h30



Séminaire Pop'Sciences

Le prochain séminaire **Pop'Sciences** qui se déroulera le mardi 28 avril.

Pour ce rendez-vous, nous vous proposons d'aborder le thème suivant : **Territoires éloignés, la culture scientifique hors des grandes agglomérations**. Nous serons accueillis pour cette occasion par le **Musée FOSSILEA** à Saint-Jean-des-Vignes, commune du Beaujolais Pierres Dorées. Ce musée de l'odyssée géologique et paléontologique du Beaujolais qui a ouvert ses portes en mai 2025, offre aux visiteurs une immersion totale dans l'histoire de la Terre.

Pour cette journée, des intervenantes et intervenants viendront débattre et échanger sur la thématique, les publics, les pratiques culturelles et partager avec vous leurs actions de terrain (les freins, les appuis...). Vos expériences enrichiront également les discussions.

À noter : afin de faciliter votre venue, nous vous proposons un transport en bus au départ de Lyon Part-Dieu : merci de réserver votre place via le formulaire d'inscription - Nombre de places limité.

En savoir plus :
[Programme et inscription](#)

Date :
Le 28 avril 2026



À mettre dans vos favoris !

The screenshot shows the homepage of the website 'Culture scientifique, technique et industrielle'. The header includes navigation links like 'Accueil', 'Stimuler', 'Se cultiver', 'Innover', 'Se former', and 'Année de l'ingénierie 2025-2026'. A main banner features the text 'Lettre de culture scientifique technique et industrielle - Décembre 2025' with a 'En savoir plus' button. Below this are four buttons: 'Concours', 'CCSTI', 'DAAC et EDD', and 'Annuaire partenaires'. The 'Actualité' section contains three articles: 'Une classe CHAMS : Découvrir les sciences autrement', 'Exposition : « Ingénieuses, les ambassadrices de l'ingénierie »', and 'Le Kangourou des mathématiques : un jeu et un concours - 1er/2nd degré'. The 'Agenda' section lists events for January 2026, including 'Rencontres Montagnes et sciences' and 'Année de l'ingénierie Conférences'.

Le site dédié à la culture scientifique, technique et industrielle, fait peau neuve, il est toujours accessible à l'adresse suivante :

<https://culture-scientifique-technique.enseigne.ac-lyon.fr>

Vous trouverez des informations pour organiser des sorties culturelles (**Se cultiver**), monter des projets (**Stimuler**), participer à des actions de formation pour les enseignants (**Se former**). Une partie (**Innover**) met en avant les actions menées par les enseignants avec leurs élèves.

N'hésitez pas à envoyer vos contributions aux adresses suivantes : danielle.blaise@ac-lyon.fr, romain.vedrenne@ac-lyon.fr, florence.precloux@ac-lyon.fr

Bonne Navigation !