

Lancement de la plateforme nationale du doctorat

Le doctorat : un parcours fondateur au service du savoir et du progrès

Le doctorat est une expérience professionnelle de recherche et une aventure intellectuelle, où chaque thèse apporte une pierre à l'édifice des connaissances et contribue aux progrès dans la société, pour l'humanité et la planète. Exigeante et transformatrice, cette expérience ouvre des perspectives variées, que ce soit dans la recherche ou dans d'autres domaines, pour des carrières et métiers porteurs de sens. Cette plateforme permet d'entrer en contact avec des chercheuses et chercheurs dans les laboratoires de recherche qui proposent d'accompagner des doctorantes ou des doctorants en tant que directrices ou directeurs de thèse.

<https://doctorat.gouv.fr/>



1 604 200 : c'est le nombre d'étudiants inscrits à l'université en France. Parmi eux, 69 600 sont en doctorat, soit 4,3 % des effectifs.

Source : EESRI 2025

L'adoption de la loi de finances pour 2026 concrétise la priorité donnée par le Gouvernement à l'enseignement supérieur et à la recherche

Le budget adopté définitivement par le Parlement valide ainsi des crédits en hausse de 350 millions d'euros pour le ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Espace par rapport à 2025 ainsi qu'une augmentation de 725 millions d'euros des crédits de la mission interministérielle recherche et enseignement supérieur (MIREs), qui s'élèvent à 31 milliards d'euros pour 2026.

<https://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr/fr/l-adoption-de-la-loi-de-finances-pour-2026-concretise-la-priorite-donnee-par-le-gouvernement-l-100872>

Quelles sont les meilleures universités en Europe ? PSL, Polytechnique, Paris-Saclay gagnent du terrain en 2026

Décryptage du dernier classement « QS Europe 2026 » : l'université d'Oxford (UK) prend la tête, mais la France n'est pas en reste, avec plusieurs de ses universités qui progressent dans différents domaines.

<https://www.leparisien.fr/etudiant/etudes/meilleures-universites-en-europe-selon-qs-la-france-gagne-du-terrain-en-2026-grace-a-la-recherche-EGO12SD6FFCDNI2HKTWFVUINOE.php>

Silence, ça tourne... à l'université !

Les 5 et 6 février prochains, le salon des lieux de tournage Paris Images Production Forum investit le Parc Floral de Paris. À cette occasion, France Universités et plusieurs établissements membres* accueillent les professionnels de l'audiovisuel sur un stand commun pour promouvoir une particularité insoupçonnée : les universités comme lieux de tournage.

<https://franceuniversites.fr/actualite/france-universites-au-salon-des-lieux-de-tournage/>

L'enseignement et la recherche, les deux vraies assises de l'université

Alors qu'ont été lancées en janvier des assises sur le financement des universités, les discours sur ces institutions tendent à passer sous silence un de leurs fondements clés : l'enseignement. [Yves Gingras](#)

<https://www.pourlascience.fr/sr/les-sciences-a-la-loupe/l-enseignement-et-la-recherche-les-deux-vraies-assises-de-l-universite-28811.php>

Lettre ouverte d'Anne Fraïsse Présidente de l'Université de Montpellier Paul-Valéry au Président de la république

<https://www.univ-montp3.fr/fr/communiqués/lettre-ouverte-danne-fraisse-pr%C3%A9sidente-de-luniversit%C3%A9-de-montpellier-paul>



Les universités sont-elles au bord de la faillite ?

Podcast de 40 mn

Budgets déficitaires, suppressions de postes, "eduscepticisme" grandissant, fuite des cerveaux, généralisation de l'IA... Le système universitaire français est-il à bout de souffle ? Pour en parler nous accueillons Anne Fraïsse et Thierry Coulhon, tous deux à la tête d'établissements supérieurs.

<https://www.radiofrance.fr/franceculture/podcasts/l-invite-e-des-matins/les-universites-sont-elles-au-bord-de-la-faillite-2971700>

Quelle est la véritable situation financière des universités françaises ?

De nombreuses universités lancent l'alerte sur leurs difficultés financières. Pourtant, si l'on se réfère aux critères officiels fixés par un décret de soutenabilité mis en place en 2024, la situation semble beaucoup moins préoccupante. Qu'est-ce qui se cache réellement derrière ces nouveaux critères ? Dans quelle mesure nous informent-ils vraiment sur la situation financière des universités ?

<https://theconversation.com/quelle-est-la-veritable-situation-financiere-des-universites-francaises-273042>

La crise des vocations enseignantes, un défi récurrent dans l'histoire de l'école ?

<https://theconversation.com/la-crise-des-vocations-enseignantes-un-defi-recurrent-dans-lhistoire-de-lecole-276320>

Université : vers la démassification ?

Podcast de 59 mn

À l'heure où l'Éducation nationale supprime des postes de professeurs en raison de la démographie, l'université se voit contrainte de supprimer des postes alors que le nombre d'étudiants augmente (plus 200 000 soit 13 % en dix ans). Va-t-on vers une démassification de l'enseignement supérieur ?

<https://www.radiofrance.fr/franceculture/podcasts/etre-et-savoir/universite-vers-la-demassification-9147204>

Colloque "La liberté académique dans la démocratie universitaire"

Ce colloque a permis de réunir pendant 2 jours à Nantes, parmi les plus grands spécialistes internationaux de la liberté académique (français, belges, américain, canadien, grecque, italiens, indien, anglais).

<https://www.univ-nantes.fr/universite/vision-strategie-et-grands-projets/retour-en-images-sur-le-colloque-la-liberte-academique-dans-la-democratie-universitaire>

"Faire des erreurs permet de les comprendre" : comment s'accrocher en maths quand on n'aime pas ça ?

Les mathématiques ont tendance à diviser à l'école : on peut les adorer ou les détester. Mais comment réussir dans cet enseignement de spécialité quand on l'a choisi par stratégie et non par goût ? Peut-on apprendre à aimer les mathématiques ? Des étudiants partagent leurs expériences.

<https://www.letudiant.fr/lycee/comment-s-accrocher-en-maths-quand-on-n-aime-pas-ca.html>

France Universités condamne avec la plus grande fermeté les attaques contre les universités sur CNews

Les propos tenus, les témoignages anecdotiques et partiels et les images dérobées, prises sans autorisation, mêlant mensonges, insultes et désinformation grossière à l'encontre de l'Université et de la communauté académique, sont intolérables.

La réalité est celle-ci : chaque année, dans notre pays, 600 000 jeunes sortent diplômés de l'Université et décrochent, à plus de 90 %, un emploi au niveau de qualification et de salaire correspondant à leur formation (Licence Pro, Master). L'Université forme à tous les métiers d'aujourd'hui, de demain et d'après-demain.

L'Université française, c'est l'alliance de l'excellence et de l'égalité des chances reconnue à l'étranger, comme l'atteste la présence des établissements français dans la plupart des alliances européennes, preuve de l'estime dans laquelle l'Université française est tenue à l'international. L'Université française, c'est aussi près de 90 prix Nobel. L'Université française, c'est chaque année plus de 15 000 colloques scientifiques et conférences de haut niveau pour le grand public.

<https://www.cnews.fr/emission/2026-01-27/universites-sous-influence-1808220>

<https://franceuniversites.fr/actualite/france-universites-condamne-avec-la-plus-grande-fermete-les-attaques-contre-les-universites-sur-cnews/>

« La science n'est pas l'apanage d'un individu ou d'un pays », estime un ancien cadre de la NASA

Licencié brutalement par l'administration Trump, Kartik Sheth, l'ex numéro 3 de la direction scientifique de la NASA, s'installe à Marseille pour poursuivre ses recherches et contribuer au développement d'un écosystème gage de souveraineté pour la France.

<https://www.latribune.fr/article/economie/90561650203076/la-science-nest-pas-lapanage-dun-individu-ou-d-un-pays-estime-l-ex-n-2-de-la-nasa>

Plus de 40 scientifiques exerçant aux Etats-Unis ont été accueillis en France pour poursuivre leurs recherches depuis le retour de Donald Trump à la présidence

Le domaine de prédilection de ces scientifiques touche au climat, à la biodiversité et aux sociétés durables pour 37% d'entre eux, devant la recherche en santé (30%).

https://www.franceinfo.fr/sciences/plus-de-40-scientifiques-bases-aux-etats-unis-ont-ete-accueillis-en-france-pour-poursuivre-leurs-recherches_7785740.html

« Défendre le langage scientifique, c'est défendre la capacité collective à nommer le réel pour pouvoir le comprendre »

Tribune

Astrid Chevance, maîtresse de conférences en santé publique à l'université Paris Cité et chercheuse en épidémiologie clinique au Centre de recherche en épidémiologie et statistiques (Cress)

Dans une tribune au « Monde », Astrid Chevance, chercheuse en épidémiologie clinique, insiste sur la nécessité de ne faire aucune concession avec la liste de mots censurés par l'administration Trump.

https://www.lemonde.fr/sciences/article/2026/02/03/defendre-le-langage-scientifique-c-est-defendre-la-capacite-collective-a-nommer-le-reel-pour-pouvoir-le-comprendre_6665223_1650684.html

Ce que l'Amérique est en train de faire à sa science

<https://theconversation.com/ce-que-lamerique-est-en-train-de-faire-a-sa-science-275182>



Vivez la passion des sciences avec nous !

Aux Étincelles du Palais de la découverte (Paris 15e), nous vous embarquons pour plus de 100 exposés captivants, et même sous les étoiles de notre Planétarium.

<https://www.palais-decouverte.fr/>

L'inquiétude quant à l'avenir du Palais de la Découverte

Le 4 février dernier les présidents de l'APMEP (<https://www.apmep.fr>), de l'APBG (<https://apbg.fr>) et de l'UDPPC (<https://www.udppc.asso.fr>) ont envoyé une lettre ouverte au ministre de l'Éducation Nationale : **Le Palais de la découverte lettre au ministre de l'Éducation Nationale**

Le Palais de la découverte, de par sa singularité dans la transmission des connaissances sur la recherche fondamentale, est un lieu unique pour la vulgarisation scientifique, un lieu vivant où la science se montre, se manipule, se discute, se vit. <https://www.apmep.fr/Le-Palais-de-la-decouverte-lettre-fevrier-2026>

Protéger les mineurs des risques auxquels les expose l'utilisation des réseaux sociaux

https://www.assemblee-nationale.fr/dyn/17/dossiers/protger_mineurs_reseaux_sociaux_17e

Pi Day de la MMI : Un week-end riche d'échanges et d'animations !

À l'occasion de la journée internationale des mathématiques, le 14 mars, la [Maison des Mathématiques et de l'Informatique](#) – MMI – organise tout un week-end festif autour des maths !

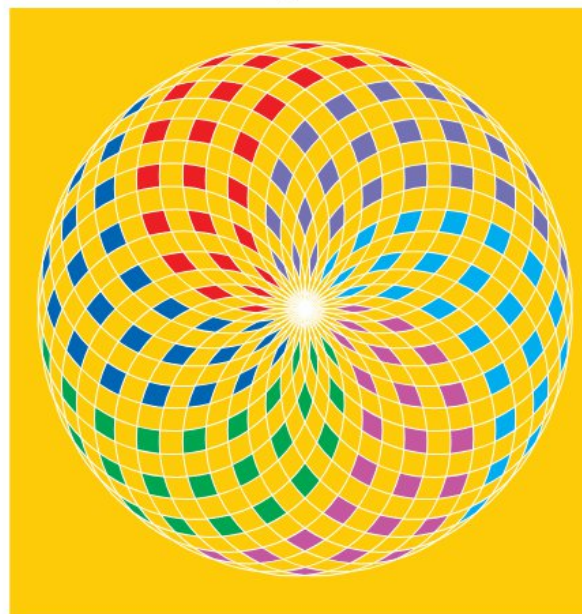
<https://popsciences.universite-lyon.fr/agenda/pi-day-de-la-mmi/>

Les mathématiques sont universelles, mais surtout pas uniformes

Dans sa Carte blanche au « Monde », Etienne Ghys observe que les maths sont devenues étonnamment normées, tant dans leur mise en scène que dans le choix des thèmes abordés.

https://www.lemonde.fr/sciences/article/2026/02/04/les-mathematiques-sont-universelles-mais-surtout-pas-uniformes_6665362_1650684.html

MATHÉMATIQUES ET ESPOIR



La Journée internationale des mathématiques

est organisée par le Programme international pour les sciences fondamentales (PISF) de l'UNESCO et l'Union mathématique internationale (IMU), avec le soutien de nombreuses organisations internationales et régionales.

Le 14 mars a été choisi comme date de l'IDM car il était déjà célébré dans de nombreux pays comme le « Pi Day ».

<https://www.idm314.org/>

La Semaine des mathématiques 2026

du 14 au 25 mars 2026

<https://www.apmep.fr/La-Semaine-des-mathematiques-2026?recherche=semaine>

Hommage à Michèle Audin

Samedi 14 Mars se tiendra l'Institut Henri Poincaré une matinée d'hommage à Michèle Audin, mathématicienne talentueuse aux multiples casquettes qui nous a quitté-es bien trop tôt. Organisé par FEMMES ET MATHÉMATIQUES et par la SOCIÉTÉ MATHÉMATIQUE DE FRANCE, cet événement gratuit (avec inscription obligatoire pour des raisons d'organisation) est ouvert à toutes et à tous.

<https://smf.emath.fr/node/3690018>

Concours de poésie Michèle Audin

La Gazette de la SOCIÉTÉ MATHÉMATIQUE DE FRANCE vous invite à célébrer la beauté des mathématiques à travers les mots.

En mémoire de Michèle Audin, un concours de poésie est ouvert du 1er mars au 1er octobre 2026, et il n'attend plus que votre imagination.

<https://smf.emath.fr/concours-de-poesie-2026>

Mathématiques : une épreuve anticipée sans calculatrice dès 2026

Cette épreuve anticipée, de coefficient 2, concernera tous les élèves de première, qu'ils soient en filière générale ou technologique. Selon [le site Service Public](https://www.vousnousils.fr/2026/01/30/mathematique-s-une-epreuve-anticipee-sans-calculatrice-des-2026-700142), l'objectif de cette nouvelle épreuve est « de vérifier que les élèves possèdent un certain nombre de compétences fondamentales et d'automatismes mathématiques ».

<https://www.vousnousils.fr/2026/01/30/mathematique-s-une-epreuve-anticipee-sans-calculatrice-des-2026-700142>

Le sommet international dédié à la science

Femmes et sciences, elles prennent la parole !

À l'occasion du Salon de l'Étudiant Paris-Saclay, l'agglo est allée à la rencontre des lycéennes pour leur poser une question simple : Comment perçoivent-elles leur place dans les sciences aujourd'hui ? Si les talents sont là, les jeunes filles restent encore minoritaires dans de nombreuses filières scientifiques, technologiques et mathématiques. Intégrer une classe de mathématiques ou une école prestigieuse relève encore souvent d'un parcours solitaire, au milieu d'une majorité masculine. Un constat que le territoire Paris-Saclay souhaite activement faire évoluer.

<https://www.paris-saclay.com/paris-saclay-summit/>



Les femmes au cœur de la science : à lire, à voir, à faire

Tout au long du mois de février, la Cité met à l'honneur les femmes qui font la science d'aujourd'hui... et qui façonnent celle de demain ! Entre jeux, conférences et contenus pédagogiques, découvrez notre sélection de ressources qui ouvrent les portes d'un univers où la curiosité et l'innovation n'ont pas de genre.

<https://www.cite-sciences.fr/fr/ressources/les-femmes-au-coeur-de-la-science-a-lire-a-voir-a-faire>

Comment l'égalité est devenue l'affaire de tous et toutes au CNRS

25 ans de dynamique collective



Webinaire
11 février 2026

Comment l'égalité est devenue l'affaire de tous et toutes au CNRS : 25 ans de dynamique collective

De l'étude statistique des inégalités, on est passé à la mise en œuvre d'actions concrètes avec un réel impact, portées par des acteurs et actrices engagés à tous les niveaux du CNRS, dans les instituts, les délégations régionales et les unités. Afin que l'égalité soit l'affaire de tous et toutes, venez participer à cette dynamique lors de ce webinaire organisé à l'occasion de la journée internationale des femmes et des filles de science.

<https://premc.org/cnrs-25ans-egalite/>

Journée internationale des femmes et des filles de science le 11 février

Célébrée chaque année le 11 février depuis sa proclamation par l'Assemblée générale des Nations Unies en 2015, la Journée internationale des femmes et des filles de science met à l'honneur les contributions remarquables des femmes en science tout en sensibilisant au fait que la science et l'égalité des genres doivent progresser main dans la main pour relever les principaux défis mondiaux.

<https://www.unesco.org/fr/days/women-girls-science>

72 femmes scientifiques, dont 11 mathématiciennes d'exception, bientôt inscrites sur la Tour Eiffel !

À l'occasion de la Journée internationale des femmes et des filles de science 2026, CNRS Mathématiques salue cette avancée historique pour la visibilité des femmes en science. Grâce à l'engagement de toutes et tous, cette initiative contribue à promouvoir la parité dans les mathématiques et la recherche. Découvrez ces figures inspirantes qui marquent l'histoire.

<https://www.insmi.cnrs.fr/fr/cnrsinfo/72-femmes-scientifiques-dont-11-mathematiciennes-exception-bientot-sur-tour-eiffel>

PARIS : Municipales 2026 . Les associations scientifiques présentent quinze leviers pour la mixité

À l'approche des élections municipales, les associations Femmes Ingénieures, femmes et mathématiques et Femmes & Sciences dévoilent une feuille de route commune proposant aux collectivités territoriales quinze actions concrètes pour favoriser l'égalité et l'accès des femmes aux carrières scientifiques.

Alors que la place des femmes dans les technologies et l'ingénierie demeure un enjeu de compétitivité et de souveraineté pour la France, trois acteurs majeurs du secteur associatif interpellent les candidats aux élections municipales de 2026. Si les politiques nationales fixent le cap, c'est bien à l'échelle locale, au plus près des écoles et des familles, que se joue la bataille des mentalités. « *Les collectivités locales disposent de leviers concrets pour rendre les sciences visibles, accessibles et attractives pour toutes et tous* », a déclaré Fatima Bakhti, Présidente de Femmes Ingénieures.

<https://presseagence.fr/paris-municipales-2026-les-associations-scientifiques-presentent-quinze-leviers-pour-la-mixite/>

Qui est Yvonne Choquet-Bruhat, seule nordiste dont le nom sera inscrit sur la tour Eiffel ?

Elle était la première femme française élue à l'Académie des Sciences. C'était en 1979. L'année prochaine, Yvonne Choquet-Bruhat, née à Lille en 1923, figurera parmi les 72 scientifiques françaises dont le nom sera gravé au premier étage de la tour Eiffel.

<https://france3-regions.franceinfo.fr/hauts-de-france/nord-0/lille/qui-est-yvonne-choquet-bruhat-seule-nordiste-dont-le-nom-sera-inscrit-sur-la-tour-eiffel-3289749.html>

Le mentorat : un moyen de favoriser la réussite des femmes scientifiques

Du collège aux études supérieures, plusieurs actions d'accompagnement peuvent être proposées pour encourager et aider les femmes à réussir en sciences.

<https://www.polytechnique.edu/actualites/le-mentorat-un-moyen-de-favoriser-la-reussite-des-femmes-scientifiques>

Femmes de la préhistoire : depuis la nuit des genres ?

On entend souvent dire que le patriarcat s'est développé à partir du Néolithique et de la sédentarisation. En réexaminant les vestiges archéologiques et fossiles dont nous disposons, Anne Augereau pose la question d'une domination masculine qui remonterait plus loin dans le temps au Paléolithique. Anne Augereau, protohistorienne, archéologue à l'INRAP. Elle enseigne dans les universités de Paris 1, Paris Nanterre, de Bourgogne, à l'École du Louvre et à l'EHESS.

<https://www.radiofrance.fr/franceculture/podcasts/l-entretien-archeologique/femmes-de-la-prehistoire-depuis-la-nuit-des-genres-4339496>

Lire & Voir : Femmes & Sciences

Une sélection d'ouvrages mêlant portraits et réflexions pour découvrir des parcours inspirants de femmes qui ont jalonné l'histoire des sciences...

<https://interstices.info/lire-voir-femmes-sciences/>

Sophie Adenot, l'astronaute française à la conquête de l'espace

FRANCE 24

<https://www.youtube.com/watch?v=PmTUatDF4Ts>

Journée internationale des droits des femmes : découvrez le programme à l'université de Poitiers

<https://www.univ-poitiers.fr/8-mars-luniversite-se-mobilise-pour-la-journee-internationale-des-droits-des-femmes/>

Femmes de science : Nalini Anantharaman, la spécialiste du chaos quantique

Cette chercheuse française, dont les travaux ont été multi-récompensés, est devenue en moins de deux décennies une figure majeure des mathématiques contemporaines.

<https://www.futura-sciences.com/sciences/actualites/femme-sciences-femmes-science-nalini-anantharaman-specialiste-chaos-quantique-130830/>

Julie Grollier, physicienne et lauréate du prix Marius-Lavet : « C'est important de parler de sciences aux petites filles et aux petits garçons »

Elle attend de pouvoir partir. La spatonaute française Sophie Adenot doit s'envoler vendredi 13 février depuis Cap Canaveral, en Floride, pour passer neuf mois à bord de la station spatiale internationale (ISS). C'est la deuxième femme française à partir dans l'espace après Claudie Haigneré, en 1996 et en 2001. Dans ce domaine, comme dans les sciences en général, les femmes sont beaucoup moins représentées.

<https://www.lesechos.fr/idees-debats/sciences-prospective/julie-grollier-physicienne-et-laureate-du-prix-marius-lavet-cest-important-de-parler-de-sciences-aux-petites-filles-et-aux-petits-garcons-2215304>

Université : comment les premières étudiantes ont été accueillies dans les amphis, entre sarcasme et camaraderie

C'est en 1867 que les femmes ont pu s'inscrire pour la première fois à l'université. Pour obtenir ce droit, il leur a fallu surmonter nombre de préjugés. Mais le combat ne s'est pas arrêté une fois franchi le seuil des amphithéâtres. À quelles réactions ont-elles dû faire face ? Et comment un terrain d'entente s'est-il dessiné avec les autres étudiants ?

<https://theconversation.com/universite-comment-les-premieres-etudiantes-ont-ete-accueillies-dans-les-amphis-entre-sarcasme-et-camaraderie-271135>

Une semaine de stage de mathématiques entre lycéennes à Marseille : le succès des Cigales

<https://www.insmi.cnrs.fr/fr/cnrsinfo/stage-mathematiques-lyceennes-marseille-cigales>

Hors-Série 97 - Une histoire des mathématiques au féminin

Si vous pensez qu'il n'y a pas de mathématiciennes entre Hypatie et Sophie Germain, venez découvrir des dizaines de savantes, leurs travaux, leurs mille et une vies mais aussi leurs combats individuels et collectifs. Grâce aux contributions de plusieurs spécialistes, vous saurez ce que signifie être mathématicienne avant 1925 !

Source : LinkedIn Tangente (Antoine Houlou-Garcia)

https://www.librairie-infinimath.com/products/hors-serie-97-une-histoire-des-mathematiques-au-feminin?_pos=2&_sid=b9f2d2c57&_ss=

Exposition et Matériel pédagogique

Huit femmes : Osons les maths !

Cette exposition est le fruit d'une année de travail au Laboratoire de Mathématiques de La Châtre. Des élèves et des professeurs du collège et du lycée ont exploré la vie de mathématiciennes, informaticiennes, scientifiques, de femmes engagées tout au long de l'Histoire. Nous en avons sélectionné huit. Merci aux élèves de la promotion 2021-2022 de Terminale NSI, de 3ème Bilangue, aux latinistes de 3ème, aux élèves des Clubs Maths du collège et du lycée.

<https://mathsalors.jimdofree.com/labo-maths/huit-femmes/>



Salon Culture & Jeux Mathématiques 2026 : ÉGALITÉS

Nous avons l'honneur de vous annoncer que la marraine du Salon Culture & Jeux Mathématiques 2026 sera la chercheuse en mathématiques Nathalie Ayi! Vous aurez l'occasion de la rencontrer au salon le vendredi 22 mai. Source : LinkedIn

<https://salon-math.fr/>

Strasbourg "Ose la recherche" : 80 élèves à la découverte des métiers et disciplines scientifiques au CNRS

<https://www.dna.fr/education/2026/02/11/ose-la-recherche-80-eleves-a-la-decouverte-des-metiers-et-disciplines-scientifiques-au-cnrs>



Physicienne, pourquoi pas moi !

Des élèves de 3^{ème} et de 2^{nde} des académies d'Ile de France ont accueilli des physiciennes de CNRS Physique dans leur établissement et ont réalisé leurs portraits, sous forme de textes, BD, podcasts, vidéos...

https://physique-scolaires.cnrs.fr/?page_id=91



Trop peu de filles dans les filières scientifiques, plusieurs événements en Occitanie pour inverser la tendance

<https://www.francebleu.fr/emissions/l-eco-d-ici-ici-occitanie/trop-peu-de-filles-dans-les-filieres-scientifiques-plusieurs-evenements-en-occitanie-pour-inverser-la-tendance-3631874>



DANS MÉTIERS, MATH Y EST ! Portraits de mathématicien·ciennes du quotidien



"Dans métiers, math y est !"

Une série d'affiches disponibles suite à une enquête auprès des artisans, des commerçants et autres sur l'utilisation quotidienne des mathématiques dans la pratique de leurs métiers.

Irem de Clermont Ferrand et le collège Laurent Cygnac

Contactez les auteurs, Fabien Marollat (fmarsollat@orange.fr) et Philippe Romeuf (philippe.romeuf@orange.fr) pour les obtenir et pour faire un retour de leur utilisation.



Maison des Actions Régionales pour les Mathématiques, l'Informatique et leurs inTeractions

La MARMIT a l'ambition de valoriser les mathématiques, l'informatique et les sciences en général, auprès de toutes et tous, et d'accroître leur impact socio-économique en région Centre Val de Loire

<https://marmit.fr/>

Au Luxembourg: Les mathématiques expliquées avec de la pizza et des boules

Les Euler Days, dimanche au Science Center de Differdange, donnaient un autre regard sur les mathématiques.

<https://www.lesessentiel.lu/fr/story/au-luxembourg-les-mathematiques-expliquees-avec-de-la-pizza-et-des-boules-103502202>

LE CREUSOT : Deux journées pour faire aimer les maths au lycée Léon Blum

Près de 600 élèves de primaire pour deux journées dédiées aux mathématiques. Ateliers animés par les lycéens, remise de diplômes et rencontres avec l'enseignement supérieur rythment cet événement placé sous le signe du partage et de la découverte.

<https://www.creusot-infos.com/news/vie-locale/le-creusot/le-creusot-deux-journees-pour-faire-aimer-les-maths-au-lycee-leon-blum.html>

Pourquoi des lycéens de Tulle ont fait de l'origami en cours de maths ?

Des élèves de seconde du lycée Edmond-Perrier, à Tulle, dans le cadre du projet d'aire terrestre pédagogique, se sont initiés à l'origami, une autre façon de faire des mathématiques.

https://www.lamontagne.fr/tulle-19000/loisirs/pourquoi-des-lyceens-de-tulle-ont-fait-de-l-origami-en-cours-de-maths_14825750/

Le podcast "L'Oreille Mathématique" fait peau neuve

L'univers passionnant des maths pour une deuxième saison avec la journaliste Alice_Deroide, qui va mener des enquêtes fascinantes au cœur de la Maison Poincaré.

<https://www.ihp.fr/fr/podcast-loreille-mathematique>



Sciencesconf fait peau neuve : une ergonomie repensée pour vos sites de conférences

<https://www.ccsd.cnrs.fr/2026/01/sciencesconf-fait-peau-neuve-une-ergonomie-repensee-pour-vos-sites-de-conferences/>



https://www.ccsd.cnrs.fr/wp-content/uploads/2026/01/PlanDAction_2026.pdf

<https://www.ccsd.cnrs.fr/temps-forts/>

TANGENTE 228 Statistique

<https://www.tangente-mag.com/dossier.php?id=639>

Les fondamentaux de la science ouverte

Ce cours, corrigé et mis à jour, présente les mutations politiques et techniques de la science ouverte, qui vise à connaître les bonnes pratiques liées à la science ouverte, à expliquer la transparence et la reproductibilité des recherches. Il permet aux jeunes chercheurs de maîtriser les enjeux et les outils de la science ouverte, tant au niveau français, européen qu'international.

<https://lalist.inist.fr/les-fondamentaux-de-la-science-ouverte-2/>

Ouvrez-la ! Données et publications ouvertes : pour une science partagée

<https://www.univ-toulouse.fr/evenements/ouvrez-donnees-et-publications-ouvertes-pour-science-partagee>



Quel type de télétravailleur êtes-vous ? Quand les maths éclairent votre profil

Chaque jour, sans même y penser, nous classons les choses : ranger les livres de la bibliothèque selon le genre, classer les e-mails... Mais comment classer des éléments quand on ne dispose pas d'une classification existante ? Les mathématiques peuvent répondre à ce type de questions. Ici, une illustration sur le télétravail.

<https://theconversation.com/quel-type-de-teletravailleur-etes-vous-quand-les-maths-eclairent-votre-profil-273399>

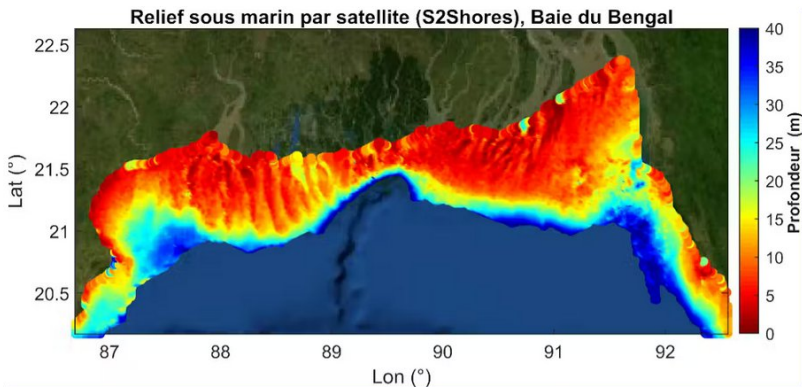
Quinze millions de patients concernés, 1 500 médecins visés, une enquête ouverte... Ce que l'on sait de la cyberattaque qui a ciblé un logiciel médical

https://www.franceinfo.fr/internet/securete-sur-internet/cyberattaques/quinze-millions-de-patients-concernes-1-500-medecins-vises-une-enquete-ouverte-ce-que-l-on-sait-de-la-cyberattaque-qui-a-cible-un-logiciel-medical_7833611.html

Nombres premiers : nouveaux records pour la conjecture de Proth-Gilbreath

Cette conjecture qui porte sur les nombres premiers interroge les mathématiciens depuis près de 150 ans. Deux chercheurs viennent, indépendamment et par de nouvelles méthodes, de repousser sa limite de validité. [Jean-Paul Delahaye](#)

<https://www.pourlascience.fr/sr/logique-calcul/nombres-premiers-nouveaux-records-pour-la-conjecture-de-proth-gilbreath-28728.php>



Exemple d'application de l'estimation satellite des fonds marin (S2Shores) sur la baie du Bengale. Des chenaux et autres structures fines sont bien visibles. Fourni par l'auteur

Une nouvelle technique permet (enfin) de révéler les fonds marins côtiers du monde entier

Bien connaître les fonds marins est crucial dans de nombreux domaines. Or, jusqu'à présent on ne savait en cartographie qu'une très faible proportion. Une nouvelle méthode permet, en utilisant des satellites, de mesurer les caractéristiques des vagues afin d'estimer la profondeur et donc de mieux connaître les fonds marins à l'échelle des côtes du monde entier.

<https://theconversation.com/une-nouvelle-technique-permet-enfin-de-reveler-les-fonds-marins-cotiers-du-monde-entier-274080>

Equation de Boltzmann : une démonstration qui met les gaz

Formulée en 1872, l'équation de Boltzmann fut fondamentale au développement de la thermodynamique et pava la voie à la physique statistique. Depuis plus d'un siècle, des mathématiciens et mathématiciennes parmi les meilleurs du monde tentent de démontrer cette équation. Sans succès... Jusqu'en 2025. Isabelle Gallagher, professeur de mathématiques à l'Université Paris-Diderot et Laure Saint-Raymond, professeure à l'Institut des Hautes Etudes en Sciences et membre de l'Académie des Sciences

<https://www.radiofrance.fr/franceculture/podcasts/la-science-cqfd/equation-de-boltzmann-une-demonstration-qui-met-les-gaz-7830474>

L'art de faire vibrer les tourbillons

Les tourbillons ne sont pas de simples colonnes d'air ou d'eau en rotation : ils peuvent onduler et transporter de l'énergie le long de leur axe. Des physiciens français viennent d'élaborer un dispositif expérimental permettant d'observer et de mesurer ces ondulation baptisées ondes de Kelvin, longtemps restées difficiles à caractériser. Un résultat qui éclaire aussi bien le comportement des tornades que celui de la turbulence quantique

https://www.sciencesetavenir.fr/fondamental/l-art-de-faire-vibrer-les-tourbillons_190994

Sur la piste des ondes de Kelvin

Les vortex – ces tourbillons filiformes présents dans les fluides – interviennent dans des phénomènes allant des tornades à la turbulence quantique. Le long de ces structures se propagent des excitations fondamentales, les ondes de Kelvin, longtemps difficiles à observer. Des physiciens français ont mis au point une expérience permettant de les rendre visibles et de les caractériser, ouvrant une nouvelle fenêtre sur la dynamique des écoulements tourbillonnaires.

<https://www.larecherche.fr/physique/sur-la-piste-des-ondes-de-kelvin-0>

L'homme qui décrypte le « mode d'emploi » du cerveau

Le paléanthropologue Antoine Balzeau explique comment son équipe fait parler les cerveaux préhistoriques grâce aux techniques du XXIe siècle.

Le paléanthropologue vient de publier les premiers résultats de ses recherches dans la revue américaine *The Journal of Anatomy*, le 4 février. Ses conclusions bousculent les idées que nous pouvions nous faire des capacités cognitives de nos lointains ancêtres... Son travail nous renseigne aussi sur ce qui se passe dans l'encéphale des hommes (et femmes) modernes.

<https://www.lepoint.fr/science/dans-la-tete-des-hommes-prehistoriques-JDWRADHZHZCLPKBZHINOJS4LNA/>

Des maths à l'interface de la physique quantique

Professeure à l'Université d'Angers, Clotilde Fermanian coordonne le projet coopératif La Gabare. Soutenu par l'Agence nationale de la recherche (ANR), il rassemble une vingtaine de mathématicien·nes d'Angers, Nantes et Orléans-Tours. Leur objectif : théoriser des phénomènes complexes de la mécanique quantique.

<https://www.univ-angers.fr/fr/recherche/actualites/actus-2026/projet-anr-la-gabare.html>

L'illustre inconnu **John von Neumann, l'autre Einstein du 20e siècle**

Ses travaux ont révolutionné la physique, l'économie ou l'informatique. Génie polymathe associé à la création de l'arme nucléaire, il influence encore aujourd'hui les recherches en intelligence artificielle.

<https://www.scienceshumaines.com/john-von-neumann-lautre-einstein-du-20e-siecle>

Une nouvelle catégorie de nombres premiers découverte, si "délicats" qu'on ne peut les montrer

Des mathématiciens ont démontré l'existence de nombres premiers d'un genre inédit. Ils existent, sont même infiniment nombreux, mais personne ne peut encore en écrire un seul sur papier ou ordinateur. Une nouvelle catégorie de nombres premiers, appelés "nombres premiers gravement délicats", vient d'être mise en lumière dans [Quanta Magazine](#). La particularité de cette classe rare de "nombres premiers délicats", un type étudié par Murray S. Klamkin dès 1978, est qu'il suffit de modifier rien qu'un seul chiffre pour que le nombre cesse immédiatement d'être premier.

<https://www.geo.fr/sciences/une-nouvelle-categorie-de-nombres-premiers-decouverte-si-delicats-qu-on-ne-peut-les-montrer-230993>

Mathématiques en Chine : à la racine du calcul

La structuration de la bureaucratie chinoise sous la Dynastie Han, s'accompagne de l'apparition des premiers textes mathématiques en langue chinoise. Ces textes astronomiques, théoriques ou pratiques structurent un champ disciplinaire et montrent la diversité des usages des mathématiques en Chine. Karine Chemla, mathématicienne, spécialiste de l'histoire des mathématiques et de sinologie

<https://www.radiofrance.fr/franceculture/podcasts/sciences-chrono/sciences-chrono-emission-du-vendredi-30-janvier-2026-5278703>

Comment un génie français du XIXe siècle façonne toujours nos écrans et composants électroniques

L'organisation des atomes dans la matière détermine les propriétés des matériaux que nous utilisons chaque jour. Derrière cette structure invisible, un Français a posé les bases d'un modèle encore appliqué dans l'électronique moderne. Ses travaux éclairent la manière dont la science structure concrètement notre environnement technologique. *Un nom reste pourtant absent de la culture scientifique grand public : Auguste Bravais.*

<https://www.science-et-vie.com/science-et-culture/archeologie/comment-un-genie-francais-du-xixe-siecle-faconne-toujours-nos-ecrans-et-composants-electroniques-225537.html>

La Reine des échecs Judit Polgar, la championne qui mata Kasparov

Le documentaire de Rory Kennedy (Netflix) narre le destin de la joueuse d'échecs hongroise, seule femme à ce jour à avoir battu les plus grands maîtres.

<https://tvmag.lefigaro.fr/programme-tv/actu-tele/judit-polgar-la-championne-qui-mata-kasparov-20260211>

Mathématiques et musique à l'unisson

Vincent Crevat, ingénieur diplômé de Centrale Paris est venu expliquer les liens intimes qui relient mathématique et musique. Il a expliqué comment les notes correspondent à des équations décrivant les ondes sonores dont la fréquence varie. Les notes s'organisent ensuite en gammes, accords, modes, régis encore par des équations mathématiques incontournables.

https://www.lamontagne.fr/pierrefitte-sur-loire-03470/loisirs/mathematiques-et-musique-a-lunisson_14829395/

Des mathématiciens lancent un défi majeur à l'IA : prouvez-nous vos raisonnements !

Frustrée par les affirmations de l'industrie de l'IA selon lesquelles elle prouverait des résultats mathématiques sans aucune transparence, une équipe d'éminents chercheurs a proposé une meilleure approche. Article en anglais.

Preprint : <https://arxiv.org/abs/2602.05192>

<https://www.scientificamerican.com/article/mathematicians-launch-first-proof-a-first-of-its-kind-math-exam-for-ai/>

Une IA vient de résoudre quatre énigmes mathématiques complexes que personne n'avait dénouées

Lors d'un congrès de mathématiques en janvier, un professeur évoque un problème qui le bloque depuis cinq ans. Le lendemain matin, une intelligence artificielle lui fournit la solution. En une semaine, la startup Axiom publie quatre démonstrations mathématiques inédites, entièrement générées par sa machine. Les preuves sont vérifiables, reproductibles, et consultables par tous sur GitHub.

<https://www.lesnumeriques.com/intelligence-artificielle/une-ia-vient-de-resoudre-quatre-enigmes-mathematiques-complexes-que-personne-n-avait-denouees-n251153.html>

F. initiatives lance un outil d'IA qui fiabilise l'accès aux connaissances scientifiques

Lancée début février, cette solution numérique combine plusieurs briques d'intelligence artificielle pour analyser en quelques secondes des millions d'articles scientifiques validés et produire des synthèses sourcées, vérifiables et exploitables. Elle s'adresse aussi bien aux universités qu'aux services de R&D des entreprises.

<https://www.lesechos.fr/pme-regions/innovateurs/finitatives-lance-un-outil-dia-qui-fiabilise-laces-aux-connaissances-scientifiques-2215702>

Avec l'IA, l'enseignement supérieur doit décroiser ses spécialités : l'exemple de Normale Sup

L'École normale supérieure PSL se dote d'un laboratoire destiné à accélérer sur la recherche et la formation en intelligence artificielle. Avec une approche pluridisciplinaire adaptée à la diversité des compétences requises.

https://www.franceinfo.fr/replay-radio/nouveau-monde/avec-l-ia-l-enseignement-superieur-doit-decroiser-ses-specialites-l-exemple-de-normale-sup_7743343.html

Les chercheurs du CNRS dotés d'un outil d'IA conversationnelle développé par Mistral

Après 10 000 agents de l'Etat en octobre 2025, ce sont les agents de l'organisme public de recherche qui peuvent désormais se servir d'un chatbot d'IA «sécurisé» développé par l'entreprise française.

https://www.liberation.fr/economie/economie-numerique/les-chercheurs-du-cnrs-dotes-dun-outil-dia-conversationnelle-developpe-par-mistral-20260203_CRV2ZNKZIFZLCSHYMCZ7UFGIY/

Assises de l'Intelligence Artificielle : Perspectives critiques et pratiques créatives

Les Assises de l'Intelligence Artificielle de l'université Paris 8 se tiendront les 5 et 6 mars 2026 à la Maison de la Recherche.

<https://www.univ-paris8.fr/Assises-Intelligence-Artificielle-2026>

Pourrait-on faire fonctionner des data centers dans l'espace ?

L'intelligence artificielle, c'est beaucoup de calcul

L'apprentissage automatique à grande échelle est au cœur des applications d'intelligences artificielles (IA) génératives (ChatGPT et consorts). Pour cela, il faut beaucoup de processeurs de calcul, qui consomment de l'électricité et rejettent sous forme de chaleur l'énergie ainsi consommée. Sur Terre, un grand data center de calculs d'intelligence artificielle peut consommer 100 mégawatts (MW) et au-delà ; on a même projeté la construction de data centers à 1 000 MW.

<https://theconversation.com/pourrait-on-faire-fonctionner-des-data-centers-dans-lespace-274582>

Normalsup.ai : Comment le laboratoire d'intelligence artificielle créé par l'ENS veut réunir les meilleurs chercheurs

<https://www.usine-digitale.fr/intelligence-artificielle/ia-generative/normalsupai-comment-le-laboratoire-dintelligence-artificielle-cree-par-lens-veut-reunir-les-meilleurs-chercheurs.IRZUJEEUPVAJRPTWX47B4DRJUU.html>



ACADÉMIE
DES SCIENCES
INSTITUT DE FRANCE

L'intelligence artificielle pour les sciences

Événement à l'Académie des Sciences

Certaines avancées scientifiques remarquables, dans de nombreux domaines, ont été rendues possibles ou grandement accélérées par l'apport de l'intelligence artificielle (IA). Cette conférence et ses orateurs venus d'horizons divers vous feront découvrir, dans un langage accessible, comment ces résultats ont été obtenus, en combinant l'IA avec les connaissances du domaine et les approches mathématiques, statistiques et informatiques usuelles.

Coupe de l'Institut de France | 23 Quai de Conti 75006 Paris, le 17/03/2026

<https://www.academie-sciences.fr/lintelligence-artificielle-pour-les-sciences>

**L'IA est conçue pour terminer le travail,
pas pour le commencer**

<https://theconversation.com/lia-est-concue-pour-terminer-le-travail-pas-pour-le-commencer-272908>

**Souriez, vous êtes filmés : ce que l'« emotion AI »
voit vraiment sur nos visages**

<https://theconversation.com/souriez-vous-etes-filmes-ce-que-l-emotion-ai-voit-vraiment-sur-nos-visages-275029>

**"On va être encore plus dans une dépendance
émotionnelle" : qu'est-ce que "friend.com", ce collier IA
qui fait sa pub dans le métro parisien ?**

https://www.franceinfo.fr/internet/intelligence-artificielle/on-va-etre-encore-plus-dans-une-dependance-emotionnelle-friend-com-le-collier-ia-qui-inonde-de-pub-le-metro-parisien_7779860.html

Comment Homo sapiens a inventé la géométrie

<https://www.radiofrance.fr/franceinter/podcasts/la-terre-au-carre/la-terre-au-carre-du-lundi-23-fevrier-2026-2823009>

Comment notre espèce humaine a inventé la géométrie ?

Pourquoi sur les parois des grottes, les premiers humains ont-ils dessiné des motifs géométriques ? Qu'est-ce que cette capacité innée d'abstraction et de symbolisation dit de nous et de la singularité de notre cerveau humain ? Sommes-nous une espèce symbolique par nature ? Immenses questions ouvertes et creusées par notre invité **Stanislas Dehaene**, professeur au Collège de France, un de nos plus éminents spécialistes du cerveau et de la conscience, titulaire de la Chaire de psychologie cognitive expérimentale, membre de l'Académie des Sciences.

<https://www.rfi.fr/fr/podcasts/autour-de-la-question-le-magazine-de-toutes-les-sciences/20260210-comment-notre-esp%C3%A8ce-humaine-a-invent%C3%A9-la-g%C3%A9om%C3%A9trie>

Stanislas Dehaene

Le Rectangle de Lascaux

Et Homo sapiens inventa la géométrie



Dans la grotte de Lascaux, juste en dessous de la peinture d'un grand cerf, se trouve un dessin aussi discret que fascinant : un simple rectangle. Cette figure nous rappelle que l'aube de l'humanité est aussi celle de la géométrie...

https://www.odilejacob.fr/catalogue/sciences/neurosciences/rectangle-de-lascaux_9782415014278.php

**"Au commencement était la
géométrie" pour Stanislas
Dehaene, professeur au Collège
de France**

L'invité du Grand Entretien est Stanislas Dehaene, professeur au Collège de France, titulaire de la chaire de psychologie cognitive expérimentale, membre de l'Académie des sciences, il préside le Conseil scientifique de l'éducation nationale. Il publie "Le Rectangle de Lascaux" (Odile Jacob).

<https://www.radiofrance.fr/franceinter/podcast/l-invite-de-8h20/l-invite-de-8h20-du-we-du-samedi-07-fevrier-2026-3073188>

Dominique SOUDER

L'aventure mathémagique

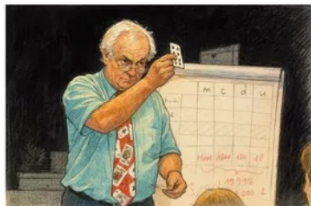
Devenez les maîtres du mystère math-et-magique et créez votre monde...

L'aventure mathémagique

Devenez les maîtres du mystère math-et-magique et créez votre monde

Dominique Souder

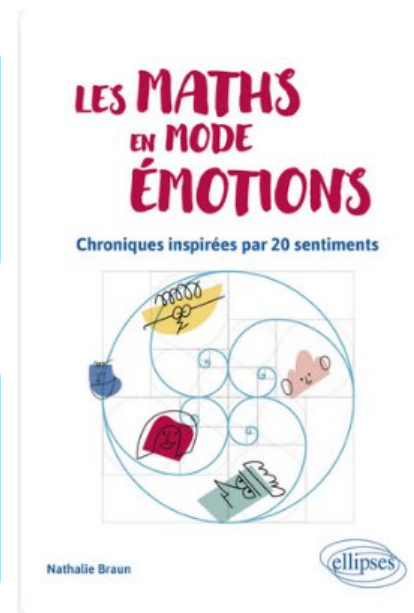
<https://librairie.bod.fr/laventure-mathemagique-dominique-souder-9782322601509>



Les Maths en mode émotions - Chroniques inspirées par 20 sentiments

De Braun Nathalie

<https://www.editions-ellipses.fr/fr/accueil/16097-les-maths-en-mode-emotions-chroniques-inspirees-par-20-sentiments-9782340108066.html>

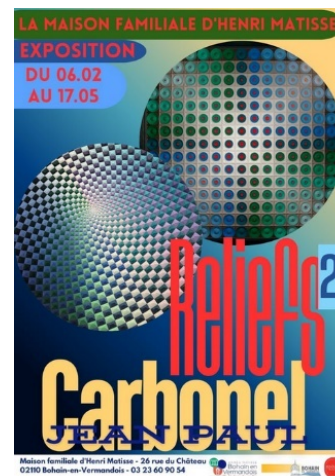


Des pétales de fleurs peints interrogent sur les origines des mathématiques

Des poteries mésopotamiennes, vieilles de 8 000 ans, présentent une suite de nombres particulière : coïncidence esthétique ou reflet des connaissances mathématiques de l'époque ? Le débat agite la communauté scientifique, qui cherche à faire parler les objets du passé pour remonter aux origines des mathématiques. Charlotte Mauger

The Earliest Vegetal Motifs in Prehistoric Art: Painted Halafian Pottery of Mesopotamia and Prehistoric Mathematical Thinking <https://link.springer.com/article/10.1007/s10963-025-09200-9#author-information>

Source : Médiapart



Exposition à la Maison familiale d'Henri Matisse par Jean-Paul Carbonel

Reliefs²

Du 6 février au 17 mai 2026

<https://www.destination-saintquentin.fr/exposition-a-la-maison-familiale-dhenri-matisse-reliefs-par-jean-paul-carbonel/>

“En maths, le vrai blocage n’est pas celui qu’on croit” : la méthode radicale de l'expert David Bessis

Blocage scolaire, anxiété des adultes, révolution de l'IA : un mathématicien français bouscule notre façon d'aborder les nombres. Que change réellement sa méthode intuitive ?

<https://paroledemamans.com/ecole/en-maths-le-vrai-blocage-nest-pas-celui-quon-croit-la-methode-radicale-de-lexpert-david-bessis>



La totalité des conférences des amphis du savoir 2026

est désormais disponible en ligne sur Canal U :

<https://www.canal-u.tv/chaines/uptv/les-amphis-du-savoir-2026>

et sur la chaîne YouTube de l'université de

Poitiers : <https://www.youtube.com/playlist?list=PLcBeFAQ8gUP1t88lZoSt09di5B4O7slh7>

La journée Portes ouvertes de l'université de Poitiers le samedi 28 février 2026

<https://jpo.univ-poitiers.fr/>

Pendant 48 heures, des étudiants vont modéliser l'impact des tempêtes face au défi climatique lors d'un hackathon à Niort

Le campus niortais de l'université de Poitiers accueillera la 9^e édition de l'Hackathon Actuariat, coorganisé par l'Ensar (École d'ingénieurs en sciences du risque et de la donnée) et la MAIF, du 4 au 6 février 2026. Pendant 48 heures, quatorze équipes d'étudiants venues de toute la France plancheront sur une problématique consistant à modéliser l'impact des tempêtes dans un contexte de dérèglement climatique, un enjeu majeur pour le secteur de l'assurance.

<https://www.lanouvellerepublique.fr/niort/pendant-48-heures-des-etudiants-vont-modeliser-l-impact-des-tempetes-face-au-defi-climatique-lors-d-un-hackathon-a-niort-1769788815>

Les exploits sportifs expliqués par les sciences

Vidéo de la conférence du 22 janvier 2026

Amandine Aftalion est directrice de recherche au CNRS. Ancienne élève de l'École normale supérieure de Paris, elle travaille à la frontière entre mathématiques et physique.

<https://www.canal-u.tv/chaines/uptv/les-amphis-du-savoir-2026/les-exploits-sportifs-expliques-par-les-sciences>

Ma thèse en 180 secondes : participez à la finale locale 2026 de l'université de Poitiers !

Rendez-vous le jeudi 19 mars de 19h à 21h (ouverture des portes à 18h30)

Maison des étudiants, sur le campus de Poitiers (bâtiment A6)

Évènement gratuit, sur [r inscription en lig](#)

[e](#)

<https://sciences-et-societe.univ-poitiers.fr/ma-these-en-180-secondes-finale-locale-20>

"Ces options font office d'ascenseur social". Les professeurs de collège d'un quartier défavorisé en grève pour maintenir les matières rares

Nous allons devoir supprimer l'accompagnement personnalisé, les classes en demi-groupe, l'option CHAMS (classes à horaires aménagés en mathématiques et sciences, NDLR) pour les 4^e. »

Pas de quoi rassurer Céline Naudin. Elle gère la classe aux horaires aménagés « mathématiques et sciences ». : « *Je travaille avec des partenaires extérieurs. Pour mes 4^e pour qui l'option risque de ne pas être reconduite, je vais devoir mettre en place des projets. Mais je ne vais pas engager des personnes qui vont devoir faire des demandes de financement pour nous accueillir, si nous devons annuler ensuite. Ils nous mettent dans une situation délicate.* »

<https://france3-regions.franceinfo.fr/nouvelle-aquitaine/vienne/poitiers/ces-options-font-office-d-ascenseur-social-les-professeurs-de-college-d-un-quartier-defavorise-en- greve-pour-maintenir-les-matieres-rares-3306150.html>

Rencontres Mathrice



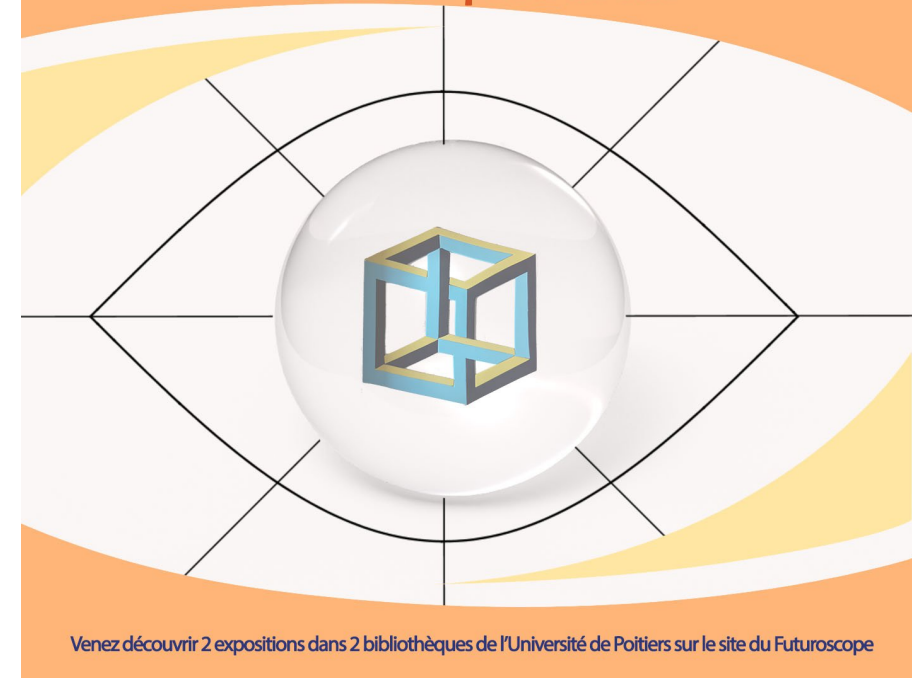
Les prochaines Rencontre MATHRICE (Math Réseau d'Information, de Communication et d'Échanges) des administrateurs système et réseau des laboratoires de mathématiques auront lieu à Poitiers au Laboratoire du LMA du 10 mars au 12 Mars 2026.

Organisateurs :

Philippe AUGUSTIN, ASR, Technicien d'Exploitation, d'Assistance et de Traitement de l'Information, UMR 7348, LMA de Poitiers
Henri MASSIAS, Responsable RT, UMR 7252 XLII de LI/OGES.



MATHS ET IMAGES Question de point de vue



Venez découvrir 2 expositions dans 2 bibliothèques de l'Université de Poitiers sur le site du Futuroscope

Cette exposition permettra de montrer que les mathématiques sont partout : elles sont liées aux arts, à la technologie, à l'architecture et au numérique et trouvent des applications dans notre vie quotidienne.

Bibliothèque de Recherche du Laboratoire de Mathématiques et Applications

En collaboration avec l'Institut de Recherche sur l'Enseignement des Mathématiques et des Sciences
Bâtiment H3, Boulevard Marie et Pierre Curie, Site du Futuroscope, Chasseneuil

Du lundi 2 au mardi 31 mars 2026
9 h-12 h 30 / 13h15- 18 h et vendredi 17h

Bibliothèque Universitaire Sciences Futuroscope

Bâtiment H7, Téléport 2, angle de l'av. Clément Ader et boul. Marie et Pierre Curie
Chasseneuil-du-Poitou

Du jeudi 5 au jeudi 26 mars 2026
9 h-18 h et vendredi 17h

