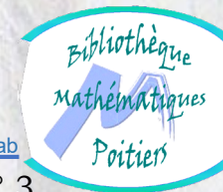


Revue de Presse

RdP du LMA

Rédaction : Jocelyne Attab

Mars 2025. N° 3



LICENCE DISCIPLINAIRE

L1 L2* L3*

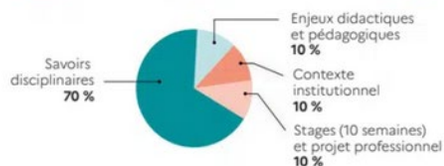
* Possibilité de suivre des modules de préparation à l'enseignement et au concours en L3 à la rentrée 2025 et dès la L2 à la rentrée 2026.

LICENCE PROFESSORAT DES ÉCOLES (LPE)

Dès la rentrée 2026

Rentrée 2027

L1 L2 L3



CONCOURS À BAC + 3

Pour les candidats inscrits en L3 :

→ 2 épreuves d'admissibilité

→ 2 épreuves d'admission

Dès la session 2026

Pour les candidats de LPE :

→ 2 épreuves d'admission

À partir de la session 2028

Ce que prévoit la réforme de la formation des enseignants, présentée par François Bayrou et Elisabeth Borne

Les concours de l'enseignement seront désormais organisés à bac+3 et les deux années de master seront consacrées à une formation rémunérée et pensée pour être plus professionnalisante.

https://www.francetvinfo.fr/societe/education/ce-que-prevoit-la-reforme-de-la-formation-des-enseignants-presentee-vendredi-par-francois-bayrou-et-elisabeth-borne_7157286.html

Concours, salaire... ce que prévoit la réforme de la formation des enseignants

<https://www.lesechos.fr/politique-societe/education/concours-salaire-ce-que-prevoit-la-reforme-de-la-formation-des-enseignants-2156878>

Dès la session 2026

CONCOURS À BAC + 3*

2 épreuves d'admissibilité + 2 épreuves d'admission

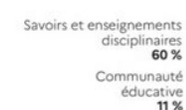
* Hors agrégation.

Dès la rentrée 2026

MASTER MENTION PROFESSORAT DU 2^D DEGRÉ

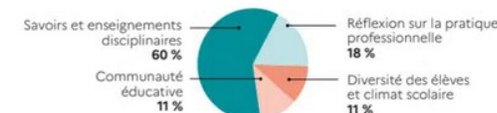
M1

→ 12 semaines de stage en établissement
→ Rémunération des élèves fonctionnaires : environ 1 400 € nets/mois



M2

→ Mise en responsabilité à mi-temps devant élèves
→ Rémunération des fonctionnaires stagiaires : environ 1 800 € nets/mois



PROFESSEUR TITULAIRE

Rémunération à partir de 2 100 € nets/mois | 4 ans d'engagement à servir

Dès la rentrée 2026

MASTER MENTION PROFESSORAT DES ÉCOLES

M1

→ 12 semaines de stage en établissement
→ Rémunération des élèves fonctionnaires : environ 1 400 € nets/mois



→ Mise en responsabilité à mi-temps devant élèves
→ Rémunération des fonctionnaires stagiaires : environ 1 800 € nets/mois



PROFESSEUR TITULAIRE

Rémunération à partir de 2 100 € nets/mois | 4 ans d'engagement à servir

Formation des enseignants : le retour de Bayrou à l'Éducation

Une réforme de la formation pour rendre le métier plus attractif et le revaloriser ? Quatre ans après la réforme précédente mise en place par le ministre Blanquer, une nouvelle réforme verra le jour à la rentrée 2025. <https://cafepedagogique.net/2025/03/31/formation-des-enseignants-le-retour-de-bayrou-a-leducation/>

Violences à l'école

Protéger les enseignants en fouillant le sac des élèves, la mesure adoptée par le Sénat divise

Protection fonctionnelle automatique en cas de menaces, dépôts de plainte facilités, fouilles des sacs à l'école... Le Sénat a adopté ce jeudi 6 mars diverses mesures pour soutenir les enseignants face aux violences et aux outrages. Mais certaines d'entre elles, notamment la fouille des sacs des élèves par le personnel éducatif, divisent.

<https://www.marianne.net/societe/education/protoger-les-enseignants-en-fouillant-le-sac-des-eleves-la-mesure-adoptee-par-le-senat-divise>

Enseignement supérieur : plusieurs filières menacées par les avis défavorables du Haut Conseil de l'évaluation de la recherche

Les arts, les lettres, les langues, les sciences humaines et sociales ou encore les sciences fondamentales sont particulièrement visées.

https://www.francetvinfo.fr/societe/education/enseignement-superieur-plusieurs-filieres-menacees-par-les-avis-defavorables-du-haut-conseil-de-l-evaluation-de-la-recherche_7123116.html

Parcoursup pousse-t-il les professeurs à édulcorer les appréciations sur les bulletins scolaires ?

https://www.francetvinfo.fr/societe/education/parcoursup/parcoursup/parcoursup-pousse-t-il-les-professeurs-a-edulcorer-les-appreciations-sur-les-bulletins-scolaires_7056548.html

Au lycée, les sciences ont-elles vraiment la place qu'elles méritent ?

Si les sciences jouent un rôle décisif dans la société, le lycée lui accorde-t-il une place à la hauteur des défis actuels ? Retour sur cinquante ans de réformes et de spécialisations de baccalauréat.

Mélanie Guenais, Maîtresse de conférences en mathématiques au LMO, Université Paris-Saclay et vice-présidente de la Société mathématique de France en charge de l'enseignement

<https://theconversation.com/au-lycee-les-sciences-ont-elles-vraiment-la-place-elles-meritent-249878>

Sciences au lycée : le bilan 2025 en graphiques

Par Mélanie Guenais / 27 mars 2025

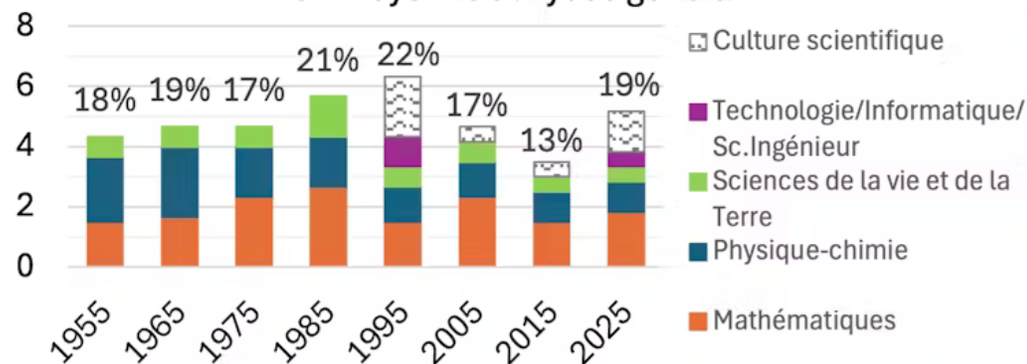
Un bilan de la rentrée 2024 au lycée caractérisé par la stabilité des choix. <https://collectif-maths-sciences.fr/2025/03/27/sciences-au-lycee-le-bilan-2025-en-graphiques/>

Enseignement supérieur privé : une enquête interministérielle cible le groupe Galileo

Le groupe Galileo est accusé de faire du profit au détriment des étudiants. Ce leader mondial d'enseignement supérieur avec 200 000 étudiants dans le monde est au cœur du livre enquête « Le Cube » de Claire Marchal. L'ouvrage dénonce des classes surchargées, la faible rémunération des enseignants, des cursus trop chers, et les bidouillages sur les taux d'insertion.

https://www.marianne.net/societe/education/enseignement-superieur-prive-une-enquete-interministerielle-cible-le-groupe-galileo?at_format=jours_ouvres&ope=eyJndWlkljoiNjJmZAzNTc4ZjI0MTNkMWYyZmQwYmQzY2VhYzAzNjQifQ%3D%3D

Minimum de sciences obligatoires en moyenne au lycée général



En 2025, entre la seconde et la terminale, le minimum d'enseignement de sciences représente 19 % du parcours au lycée, soit cinq heures hebdomadaires en moyenne chaque année. Fourni par l'auteur

Publication du rapport

“La position scientifique de la France dans le monde et en Europe : analyse de différents corpus de publications et de projets européens”

Le Hcéres publie un nouveau rapport de l'Observatoire des sciences et techniques (OST).

<https://www.hceres.fr/fr/actualites/publication-du-rapport-la-position-scientifique-de-la-france-dans-le-monde-et-en-europe>

L'entrée dans la carrière des enseignants-chercheurs – 2025

Ce document présente les évolutions de différents indicateurs relatifs à l'entrée dans la carrière des enseignants-chercheurs, au niveau national, par grands secteurs disciplinaires, groupes et sections CNU.

<https://cpesr.fr/lentree-dans-la-carriere-des-enseignants-chercheurs/>



Assemblée nationale : Amendement des députés en Commission spéciale sur le projet de loi “Simplification de la vie économique”

A adopté ce lundi 24 mars un amendement :

Par cet amendement, nous proposons de supprimer le Haut Conseil de l'Évaluation de la Recherche et de l'Enseignement Supérieur (HCERES), mesure de simplification très fortement attendue par la communauté scientifique française.

Une adoption en séance, le 8 avril 2025 prochain ?

<https://www.assemblee-nationale.fr/dyn/17/amendements/0481/CSVIEECO/1012.pdf>

Commission spéciale : <https://www.youtube.com/watch?v=z0Wh5C4GmT8>

Classement THE 2025 des universités les plus internationales : six établissements français dans le Top 100

<https://www.campusfrance.org/fr/classement-the-2025-des-universites-les-plus-internationales-six-etablissements-francais-dans-le>

Résultat du baromètre de l'ESR – 2024

Le baromètre de l'ESR 2024 a reçu 2234 réponses à des questions portant sur les conditions de travail et l'optimisme des personnels de l'ESR sans limite de statut ni de métier. Il a aussi jaugé le sentiment de soutien par différentes instances, et le sentiment des personnels face aux crises actuelles. Il met en évidence un grand pessimisme, une absence de sentiment de soutien, et une grande inquiétude face aux crises actuelle.

<https://cpesr.fr/resultat-du-barometre-de-lesr-2024/>

Source : Le Monde https://www.lemonde.fr/sciences/article/2025/03/26/ressources-humaines-a-l-universite-multiplication-des-signaux-preoccupants_6586405_1650684.html

La recherche "dans un moment orwellien" aux Etats-Unis, regrettent plusieurs scientifiques français

Les scientifiques français Valérie Masson-Delmotte, Olivier Berné et Alain Fisher évoquent le contexte de la recherche américaine, dont les budgets sont en train d'être rabotés et les sujets de travail restreints drastiquement par l'administration Trump.

<https://www.radiofrance.fr/franceinter/podcasts/l-invite-de-8h20-le-grand-entretien/l-invite-de-8h20-le-grand-entretien-du-mercredi-05-mars-2025-7562174>

Comparaisons internationales sur le doctorat : l'attractivité française avérée

En raison de plusieurs spécificités, la France comptait 2,0 nouveaux inscrits en doctorat en 2021 pour 100 entrants en études supérieures en 2016 (3,7 et 2,8 pour l'UE et l'OCDE), mais la formation doctorale française fait partie des diplômes les plus attractifs à l'international, avec 38 % de doctorants étrangers mobiles, contre 25 % pour l'ensemble de l'UE.

<https://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr/fr/comparaisons-internationales-sur-le-doctorat-l-attractivite-francaise-averree-98747>

note : <https://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr/sites/default/files/2025-03/ni-sies-2025-05-36367.pdf>

Attaques contre la science aux Etats-Unis : "C'est d'une gravité inédite dans une démocratie", alerte Valérie Masson-Delmotte, qui appelle à la mobilisation

https://www.francetvinfo.fr/sciences/attaques-contre-la-science-aux-etats-unis-c-est-d-une-gravite-inedite-dans-une-democratie-alerte-valerie-masson-delmotte-qui-appelle-a-la-mobilisation_7111743.html

Décryptage

Trump emporte une première victoire face au monde académique américain

La célèbre université Columbia a cédé au chantage de la Maison-Blanche dans l'espoir de retrouver 400 millions de dollars. La remise en cause des financements fédéraux, les menaces d'investigations et l'hostilité de l'administration vis-à-vis des étrangers ébranlent les universités américaines.

<https://www.lesechos.fr/monde/etats-unis/trump-emporte-une-premiere-victoire-face-au-monde-academique-americain-2155636>

Le CNRS soutient le mouvement Stand Up For Science

<https://standupforscience.fr/>

<https://www.cnrs.fr/fr/presse/le-cnrs-soutient-le-mouvement-stand-science>

L'Europe, refuge des chercheurs américains ? Le patron du CNRS exhorte à agir

Licenciements en série, budgets rabetés, balkanisation de la recherche... Quelle doit être la position de l'Europe ? Le PDG du CNRS, Antoine Petit, réagit au tsunami qui touche en ce moment le monde scientifique aux États-Unis.

Un choix entre la démission et un licenciement. Peter Marks, principal responsable des vaccins à l'agence américaine du médicament (Food and Drug Administration, FDA), a décidé de quitter son poste vendredi 28 mars, dénonçant l'influence du ministre de la Santé, Robert F. Kennedy Jr.

<https://www.wsj.com/politics/top-vaccine-official-out-at-fda-f39a5a16>

https://www.lepoint.fr/science/l-europe-refuge-des-chercheurs-americains-le-patron-du-cnrs-exhorte-a-agir-30-03-2025-2586044_25.php

Le gouvernement réfléchit à accueillir des chercheurs américains dans les universités françaises

Le ministre de l'Enseignement supérieur a demandé aux acteurs de la recherche de réfléchir à l'accueil des scientifiques qui quitteraient prochainement les États-Unis en raison de la politique menée par Donald Trump.

https://www.liberation.fr/sciences/le-gouvernement-reflechit-a-accueillir-des-chercheurs-americains-dans-les-universites-francaises-20250309_23H35NFT4VBBNMBS52CUVWDDQ/

L'administration Trump ordonne la fin des échanges scientifiques avec l'Ifremer

Selon les informations de franceinfo, la National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA) n'échange plus depuis un mois avec son homologue français, l'Ifremer, sur ordre de l'administration Trump.

https://www.francetvinfo.fr/replay-radio/le-brief-politique/info-franceinfo-l-administration-trump-ordonne-la-fin-des-echanges-scientifiques-avec-l-ifremer_7096341.html

Safe Place For Science: Aix Marseille University ready to welcome American scientists

<https://www.univ-amu.fr/en/public/actualites/safe-place-science-aix-marseille-universite-ready-welcome-american-scientists>

Stand up for Science France dans les villes universitaires

La SMF se joint à l'appel « [Stand up for science](#) » et invite toute la communauté mathématique à participer aux actions proposées. L'initiative est à la fois un geste de solidarité envers les scientifiques des États-Unis sous la menace d'une mise au pas imminente, et un refus net de voir la France suivre la même trajectoire.

<https://smf.emath.fr/actualites-smf/stand-science-france-2025>



Journalistes et scientifiques : qui contrôle qui ?

Liberté académique, liberté de la presse : les nouvelles menaces

La BnF a accueilli la huitième édition de la biennale Sciences et médias, qui proposait cette année de réfléchir à la manière dont la recherche et les médias se régulent et tendent vers plus de démocratie. La seconde journée invitait scientifiques et journalistes à analyser les mécanismes d'interaction entre leurs activités.

<https://www.bnf.fr/fr/agenda/journalistes-et-scientifiques-qui-controle-qui-colloque>

Tribune

Opinion | Quel avenir pour le CNRS ?

Devenu au fil du temps bureaucratique et lourd à manœuvrer dans un champ d'action trop vaste, le Centre national de la recherche scientifique doit revenir aux fondamentaux d'une science expérimentale de haut niveau, argumente son ancien président, Bernard Meunier.

<https://www.lesechos.fr/idees-debats/cercle/opinion-quel-avenir-pour-le-cnrs-2153072>

La Cour des comptes découvre au CNRS une trésorerie inattendue de plus de 1 milliard d'euros

Les magistrats constatent la bonne gestion de l'organisme de recherche, avec une « situation financière florissante », mais regrettent un manque d'attractivité et des lourdeurs administratives persistantes.

<https://www.ccomptes.fr/fr/publications/le-centre-national-de-la-recherche-scientifique-cnrs>

<https://www.ccomptes.fr/fr/documents/74481>

<https://www.lefigaro.fr/sciences/la-cour-des-comptes-decouvre-au-cnrs-une-tresorerie-inattendue-de-plus-de-1-milliard-d-euros-20250325>

La Cour des comptes alerte sur l'attractivité en baisse du CNRS

Le rapport souligne aussi des lourdeurs administratives de l'organisme public de recherche et appelle à une meilleure gestion de sa trésorerie « florissante ».

La Cour des comptes donne implicitement raison au gouvernement d'avoir réduit de 100 millions d'euros la dotation du CNRS dans le budget 2025. Son dernier rapport, mardi 25 mars, consacré au « *deuxième opérateur de l'Etat en termes d'effectif* [34 289 agents dont presque 11 000 chercheurs] *derrière France Travail* », estime en effet que l'institution de recherche, avec un budget de près de 4 milliards d'euros, jouit d'une « *situation financière florissante* ». Son analyse montre que les caisses de l'organisme comptaient, fin 2023, 1,4 milliard d'euros, sur lesquels près de 180 millions ont été finalement prélevés lors du vote du budget rectificatif du CNRS en mars 2025.

https://www.lemonde.fr/sciences/article/2025/03/25/la-cour-des-comptes-alerte-sur-l-attractivite-en-baisse-du-cnrs_6585986_1650684.html

La Cour des comptes salue « l'excellente gestion » du CNRS

Fin mars 2025, la Cour des comptes a publié un rapport sur le contrôle des comptes et la gestion du CNRS, saluant l'excellente tenue financière de l'organisme et lui proposant quelques recommandations supplémentaires pour encore l'optimiser. Explications par Antoine Petit, président-directeur général du CNRS.

<https://www.cnrs.fr/fr/actualite/la-cour-des-comptes-salue-lexcellente-gestion-du-cnrs>

Vous développez ou avez besoin d'un nouveau logiciel pour vos recherches ?

Lancé par l'Inria en 2016, Software Heritage est à la fois une plateforme de dépôt et un catalogue de logiciels open. <https://www.softwareheritage.org/>

Vous pouvez y rechercher du code mais aussi déposer et valoriser les vôtres, un identifiant unique leur étant attribué pour une intégration facilitée dans HAL.

<https://doc.hal.science/deposer/deposer-le-code-source/#>

Présentation : Software Heritage : archive ouverte des codes et logiciels

<https://hal.science/hal-04684387v1>

Source : the MetaNews

« Le théorème de Gödel brise le mythe le plus important de l'IA. L'IA ne sera jamais consciente »,

déclare le mathématicien Roger Penrose. Il ajoute que le nom « intelligence artificielle » n'est pas le bon

<https://intelligence-artificielle.developpez.com/actu/369727/-Le-theoreme-de-Godel-brise-le-mythe-le-plus-important-de-l-IA-L-IA-ne-sera-jamais-consciente-declare-le-mathematicien-Roger-Penrose-il-ajoute-que-le-nom-intelligence-artificielle-n-est-pas-le-bon/>

<https://www.youtube.com/watch?v=biUfMZ2dts8>

IA et mathématiques – une conférence d'une journée à Paris

Le 04/04/2025

Cet événement réunira des chercheurs, des praticiens et des mathématiciens pour explorer comment l'IA transforme le raisonnement mathématique et la résolution de problèmes. Explorer l'intersection de l'IA et des mathématiques. La conférence vise à fournir à la communauté mathématique, au sens large, des informations sur les dernières avancées de l'intelligence artificielle appliquée aux mathématiques.

https://www.jds.fr/paris/manifestations/conferences/ia-et-mathematiques-une-conference-d-une-journee-a-paris-849575_A

Conférence Cédric Villani sur l'intelligence artificielle

Le 6 décembre 2024, Cédric Villani, mathématicien et ancien député, a tenu une conférence sur l'Intelligence artificielle (IA), à Damgan, dans le Morbihan. Filmée par l'Université populaire numérique, la vidéo de cette rencontre vient d'atteindre 100 000 vues.

<https://www.youtube.com/watch?v=IASY63CLdSE>

https://lorient.maville.com/actu/actudet_-damgan.-sa-video-sur-l-intelligence-artificielle-atteint-100-000-vues-_dep-6705059_actu.Htm

J'ai testé NotebookLM pour ma thèse...

Dans cette vidéo, on se pose une grande question : est-ce que NotebookLM peut vraiment vous aider à rédiger votre thèse ou un article scientifique ? Si vous êtes étudiant, doctorant ou chercheur, vous avez peut-être déjà envisagé d'utiliser des outils d'IA pour avancer dans vos travaux, mais... est-ce que ça marche vraiment ?

<https://www.youtube.com/watch?v=7jOJgTFpN7w>

Meta fait n'importe quoi ? Éditeurs et auteurs français saisissent la justice

Le Syndicat national de l'édition (SNE), la Société des Gens de Lettres (SGDL) et Syndicat National des Auteurs et des Compositeurs (SNAC) assignent le groupe Meta en justice pour « contrefaçon » et « parasitisme économique ». Les organisations d'auteurs et d'éditeurs estiment que le géant de la tech a exploité, sans autorisation des ayants droit, des volumes « colossaux » d'œuvres sous droit.

<https://actualitte.com/article/122502/legislation/meta-fait-n-importe-quoi-editeurs-et-auteurs-francais-saisissent-la-justice>

En créant des images inspirées du Studio Ghibli, sans accord de licence, ChatGPT donne corps aux craintes des auteurs

Les géants américains de l'intelligence artificielle, comme OpenAI, veulent faire fi du droit d'auteur pour développer leurs outils.

https://www.francetvinfo.fr/culture/cinema/films-animation/en-creant-des-images-inspirees-du-studio-ghibli-sans-accord-de-licence-chatgpt-donne-corps-aux-craintes-des-auteurs_7160712.html

Apprendre à lire avec l'IA, révolution ou illusion ?

Alors que l'intelligence artificielle multiplie la palette d'outils numériques à disposition des enseignants, que sait-on de son efficacité dans l'apprentissage de la lecture ? Les nouvelles applications risquent-elles de remplacer les méthodes traditionnelles ou ce scénario relève-t-il de la science-fiction ?

<https://theconversation.com/apprendre-a-lire-avec-lia-revolution-ou-illusion-239771>

Opinion | Les maths, l'IA et la finance

L'intelligence artificielle peut révolutionner l'industrie financière, en prédisant les futurs mouvements du marché et en analysant les risques. Mais elle s'accompagne de risques, comme le manque de transparence ou la surréaction aux informations de court terme, notent Marie Brière et André Lévy-Lang.

<https://www.lesechos.fr/idees-debats/cercle/opinion-les-maths-lia-et-la-finance-2153167>

Le Studio Ghibli va-t-il attaquer OpenAI en justice à cause du « Ghibli effect » de ChatGPT ?

Reste à savoir si Hayao Miyazaki, figure tutélaire et cofondateur du studio, sortira de sa réserve. En 2016, dans un documentaire diffusé sur NHK, l'auteur de *Le Voyage de Chihiro* exprimait son hostilité farouche à l'égard de l'intelligence artificielle. « *Je n'intégrerai jamais cette technologie dans mon travail* », déclarait-il alors, avant de conclure, avec une sévérité sans appel : « *C'est, à mes yeux, une insulte à la vie même* ».

<https://trustmyscience.com/studio-ghibli-openai-ghibli-effect-chatgpt/>

Quel rôle pour ChatGPT dans la recherche ?

Une enquête sur les usages de ChatGPT publiée dans la revue *Technology in Society* identifie trois principales visions de l'IA générative, perçue soit comme un "work horse" (faire les tâches répétitives et peu intéressantes), comme une aide pour la rédaction ou comme un assistant de recherche. Parmi les 2500 chercheurs danois qui ont répondu, les jeunes l'utilisent plus que leurs collègues plus âgés, avec des implications pour l'intégrité scientifique : si faire appel à ChatGPT pour des tâches d'édition ou d'analyse de données semble être largement accepté, son usage pour la conception d'expérience ou le peer review reste beaucoup plus controversé.

Enquête : Generative Artificial Intelligence (GenAI) in the research process – A survey of researchers' practices and perceptions. Peter Andersen , Lise Degn , Rachel Fishberg . [Technology in Society Volume 81](#), June 2025

La chercheuse en informatique Florence Maraninchi explique dans un billet de blog pourquoi elle n'utilise pas ChatGPT. <https://academia.hypotheses.org/58766>

Source : TheMetaNews



Elle & l'Infini

Grâce à un financement, entre autres, de la Fondation Blaise Pascal, la compagnie Laps/ Equipe du Matin vient à Saint-Étienne pour une séance "Elle et l'infini".

Une discussion aura aussi lieu autour de la pièce avec Florence Garrelie, physicienne et directrice du Laboratoire Hubert Curien.

Chaque séance se déroule en 3 temps :

- une chercheuse présente son sujet de recherche,
- la pièce "Elle & l'infini" est jouée - forme courte,
- la chercheuse revient échanger avec les élèves, appuyée par l'équipe artistique.

<https://www.univ-st-etienne.fr/fr/icj/actualites-icj/actualites-2024-2025/elle-l-infini-sciences-nom-feminin.html>

<https://www.lapsequipedumatin.com/elle-et-linfini/>

Femmes et hommes scientifiques : l'effet inattendu du genre dans les rétractions d'articles

Les raisons qui justifient qu'on s'intéresse à la place des femmes dans la science ne manquent pas : faire reconnaître leurs contributions au progrès scientifique, élargir les horizons de la recherche, promouvoir l'égalité des chances dans l'accès aux carrières, proposer des rôles modèles pour inspirer de nouvelles générations, etc. Pourtant, un enjeu au moins aussi important reste fréquemment négligé : l'impact de l'équité sur la qualité même de la production scientifique.

<https://theconversation.com/femmes-et-hommes-scientifiques-leffet-inattendu-du-genre-dans-les-retractions-darticles-250474>

Les lycéennes encore sous-représentées dans les spécialités scientifiques du bac

Selon une étude du ministère de l'Education, les matières les plus choisies par les filles sont les sciences économiques et sociales, suivi des mathématiques et de l'histoire-géographie et sciences politiques.

<https://www.nouvelobs.com/societe/20250304.OBS101061/les-lyceennes-encore-sous-representees-dans-les-specialites-scientifiques-du-bac.html>

<https://www.leparisien.fr/etudiant/lycee/specialites-du-bac-les-filles-restent-sous-representees-dans-les-matieres-scientifiques-MPU4PLQIFDP3HOAMUDC7H55HM.php>

Research Networks for Women

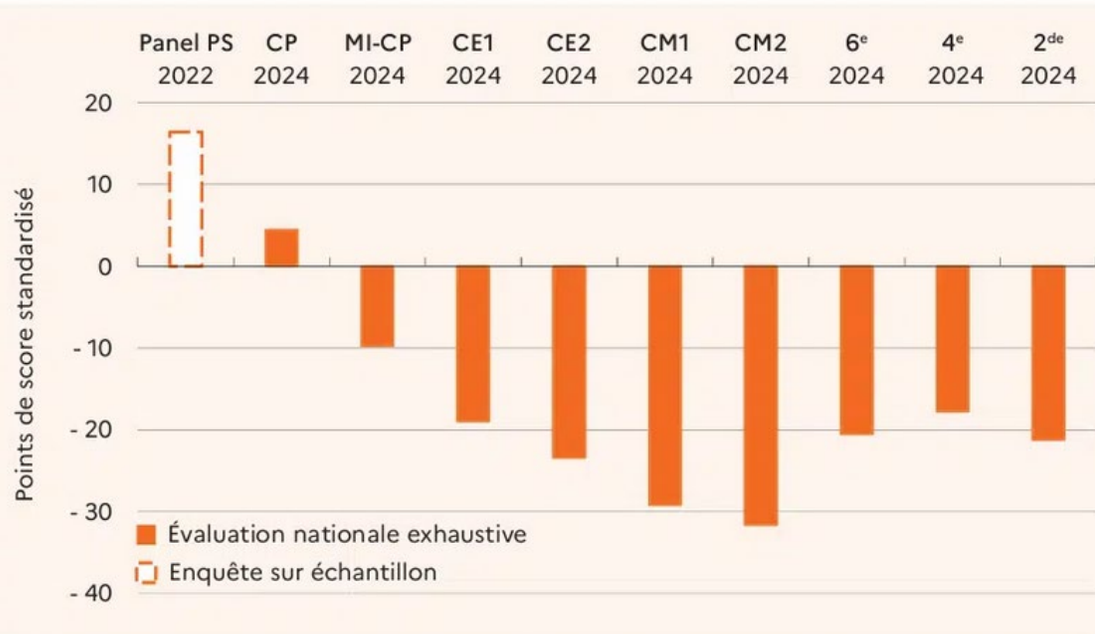
Kristine Bauer, Erin Chambers, Brenda Johnson, Kristin Lauter and Kathryn Leonard

In Notices of the American Mathematical Society Volume 72 n°4 (avril 2025)
reprise de l'article de 2022 (European Mathematical Society)

Accès : <https://ems.press/content/serial-article-files/25556>

Maths : l'écart fille-garçon s'établit en CP

1 Écarts de scores entre filles et garçons en mathématiques aux évaluations nationales exhaustives de 2024



Lecture : en 2024, l'écart de score des filles et des garçons de CP est de 4 points de score standardisé en faveur des filles en début d'année et de 10 points en faveur des garçons en milieu d'année.

Champ : France + COM (hors Nouvelle-Calédonie et Wallis-et-Futuna) pour les évaluations nationales, France entière pour le Panel PS, public et privé sous contrat.

Source : DEPP, évaluations nationales exhaustives de 2024 et Panel petite section de 2022.

<https://cafepedagogique.net/2025/03/04/maths-lecart-fille-garcon-setablit-en-cp/>

Journée Filles et Sciences du 5 mars 2025 Faculté des sciences d'Aix-Marseille Université

A destination de 100 collégiennes (3^{ème}) et lycéennes (2^{nde})

Organisée par l'[Institut de Recherche pour l'Enseignement des Sciences \(IRES\)](https://www.ires.fr/), cette journée questionne la place des femmes dans les métiers scientifiques. On ose y parler des stéréotypes de genre qui influencent le choix de faire ou non des études en sciences pour les jeunes filles.

https://www.pedagogie.ac-aix-marseille.fr/jcms/c_11251671/fr/journee-filles-et-sciences-du-5-mars-2025-faculte-des-sciences-d-aix-marseille-universite

Les choix d'enseignements de spécialité et d'enseignements optionnels à la rentrée 2024

<https://www.education.gouv.fr/les-choix-d-enseignements-de-specialite-et-d-enseignements-optionnels-la-rentree-2024-416644>

Femmes en sciences

Portrait de Sylvie Méléard, lauréate du prix Irène Joliot-Curie 2024

Le prix Irène Joliot-Curie récompense et met en lumière des femmes scientifiques aux carrières exemplaires. Sylvie Méléard, professeure de mathématiques appliquées au Centre de Mathématiques Appliquées de l'École Polytechnique, remporte le prix de la "Femme scientifique de l'année".

<https://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr/fr/portrait-de-sylvie-meleard-laureate-du-prix-irene-joliot-curie-2024-98669>

Les mathématiciennes innovent (avec Hélène Mathis)

Femmes, industries et mathématiques : quelles articulations ? Explications avec Hélène Mathis, Professeure à l'Université de Montpellier et rattachée à l'Institut Montpellierain Alexander Grothendieck et déléguée scientifique en charge de l'innovation à l'Insmi.

<https://www.youtube.com/watch?v=KrXBU2gAcGw>

Colloque : L'égalité en laboratoire

Le 4 avril, le MESR réunit l'ensemble des organismes nationaux de recherche pour présenter leurs actions égalité dans les laboratoires et renforcer leurs collaborations. Cet événement sera clôturé par une table-ronde à laquelle participeront le PDG du CNRS, ainsi que ses homologues des autres organismes.

<https://mpdf.cnrs.fr/amp/actualite/colloque-egalite-en-laboratoire/>



Journée internationale de la femme 2025.
Google célèbre les femmes dans les sciences, les technologies, l'ingénierie et les mathématiques

<https://www.unsimpleclic.com/google-celebre-les-femmes-dans-les-sciences-les-technologies-lingenierie-et-les-mathematiques-doodle/>

8 mars Journée de la femme

https://www.femmesetsciences.fr/files/ugd/10ca83_506c8e52a4f549229a71d13b337b4777.pdf

Journée internationale des droits des femmes

<https://www.education.gouv.fr/journee-internationale-des-droits-des-femmes-11900>

Mois femmes et science - Des étudiantes de l'X témoignent sur la science et la parité

<https://www.polytechnique.edu/actualites/mois-femmes-et-science-des-etudiantes-de-lx-temoignent-sur-la-science-et-la-parite>

Le fabuleux destin d'Elizbeth Smith Friedman

<https://www.palais-decouverte.fr/fr/venir-nous-voir/les-etincelles/les-exposes/mathematiques>

Du jeudi 27 mars au jeudi 24 avril 2025

Elizbeth Smith Friedman, issue d'un parcours littéraire, s'est formée par elle-même aux maths pour devenir cryptographe. Cet exposé vous invite à découvrir son parcours captivant, au cœur des grands conflits du XXe siècle, ainsi que les méthodes mathématiques qu'elle a employées pour percer les secrets des messages codés.

Les Étincelles du Palais de la découverte <https://www.infocale.fr/evenements/evenement-paris-conference-debat-le-fabuleux-destin-d-elizabeth-smith-friedman-708173201>

"Pourquoi je ne tenterais pas une prépa ?"

Des professeurs aident les élèves à étudier grâce à YouTube. Deux professeurs du lycée Jean Moulin de Forbach (Moselle) ont créé une chaîne YouTube pour guider les élèves vers les classes préparatoires. Leur initiative éducative a été récompensée par le rectorat de l'académie de Nancy-Metz. (vidéo)

<https://www.francebleu.fr/infos/societe/video-pourquoi-je-ne-tenterais-pas-une-prepa-des-professeurs-aident-les-eleves-a-etudier-grace-a-youtube-9747178>



Femmes et sciences :

« l'éducation a un rôle très important à jouer »

Un livre de Leïla Bessila, Romane Cogni et Lucie Cros
Sortie le 6 mars 2025

<https://cafepedagogique.net/2025/03/11/femmes-et-sciences-education-a-un-role-tres-important-a-jouer/>

<https://www.projet-matilda.fr/livre>

Filles, maths et informatique - Les Énergies scolaires

Pourquoi si peu de filles choisissent de faire des mathématiques ou de l'informatique après le bac ? Soumaya Saadane, enseignante de mathématiques en lycée à Estaires (59), s'interroge. Au Maroc, où elle a grandi, les femmes sont plus nombreuses à s'engager dans les filières scientifiques. Alors pour donner confiance aux filles dans leurs compétences en maths et en informatique, et favoriser des vocations pour des études dans ces filières, Soumaya a organisé cette année dans son lycée une journée « Filles, maths et informatique : une équation lumineuse » en partenariat avec l'association Femmes et mathématiques. Des conférences, des ateliers et des rencontres pour déconstruire les stéréotypes de genre, rencontrer des modèles de réussite féminins en sciences et échanger sur leurs métiers et leurs motivations.

<https://www.youtube.com/watch?v=fHX0DGkjSkw>

Prix Katherine Johnson, détection des jeunes étoiles en mathématiques

Le laboratoire J.A. Dieudonné lance son " **Prix Katherine Johnson, détection des jeunes étoiles en mathématiques** ".

<https://mathemarium.fr/Prix-Katherine-Johnson-detection-des.html>



Femmes et Mathématiques
Laboratoire J.A. Dieudonné (UMR 6626)

**PRIX
KATHERINE JOHNSON**
détection des jeunes étoiles en mathématiques

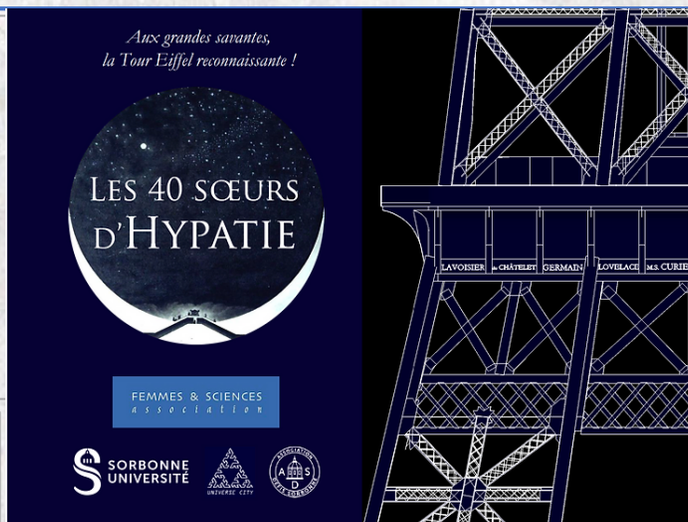
Pour les étudiantes de L2, L3 et M1 d'UniCA en mathématiques.
Dossier à renvoyer avant le 18 juin 2025.

Un hommage aux femmes de sciences sur la Tour Eiffel

<https://www.femmesetsciences.fr/40-soeurs-hypatie>

Madame la Maire de Paris annonce l'inscription des noms de 40 femmes scientifiques sur la Tour Eiffel

<https://www.femmesetsciences.fr/news/les-40-s%C5%93urs-d%E2%80%99hypatie->



Francis Bonahon, un mathématicien américain à l'accent du sud-ouest (de la France)

Dans un entretien plein de chaleur et de malice, Étienne Ghys nous présente Francis Bonahon, un mathématicien français né à Tarbes, parti faire sa carrière aux États-Unis. Ce passionné de géométrie nous explique comment son métier se pratique de façon très différente des deux côtés de l'Atlantique.

<https://www.radiofrance.fr/savoirs-plus/podcasts/petites-histoires-de-science/francis-bonahon-un-mathematicien-americain-a-l-accent-du-sud-ouest-de-la-france-8612265>

Maryna Viazovska deviendra docteure *honoris causa* à la Sorbonne

le 25/03/25

<https://www.sorbonne-universite.fr/actualites/conferences-des-docteurs-honoris-causa>

<https://www.sorbonne-universite.fr/actualites/sorbonne-universite-honore-huit-personnalites-dexception>

Masaki Kashiwara, maître de l'analyse algébrique, se voit décerner le prestigieux prix Abel

Le mathématicien japonais Masaki Kashiwara vient de recevoir le prix Abel 2025, décerné chaque année par l'Académie des sciences de Norvège et considéré comme l'équivalent d'un Nobel en mathématiques.

https://www.sciencesetavenir.fr/fondamental/mathematiques/masaki-kashiwara-maitre-de-l-analyse-algebrique-se-voit-decerner-le-prestigieux-prix-abel_184808

Le Japonais Masaki Kashiwara se voit décerner le prix Abel 2025, le «Nobel de maths»

<https://www.larecherche.fr/prix-abel/le-japonais-masaki-kashiwara-se-voit-d%C3%A9cerner-le-prix-abel-2025-le-%C2%ABnobl-de-maths%C2%BB>

Terrains innovants : Filles et Maths l'équation impossible ?

Quels sont les mécanismes à l'origine de ces disparités ? Quel impact ont-ils sur la confiance en soi et l'ambition des élèves ? Comment l'école peut-elle agir pour favoriser l'égalité des chances ? Autant de questions qui seront au cœur d'une table-ronde réunissant des experts de divers horizons le mardi 3 avril à 17h.

Source : Café pédagogique



SCIENCES, ORIENTATION ALLEZ LES FILLES !

© Libres Mariannes LMS

Le 9 avril 2025 à Toulouse

<https://www.femmesetsciences.fr/news-2/%22sciences%2C-orientation%3A-allez-les-filles%22>

Femmes & Sciences



Petites histoires de science

"Petites histoires de sciences" est un podcast de l'Académie des sciences. En compagnie de ses brillants invités, Étienne Ghys raconte la fabrique des sciences à travers des portraits de chercheurs, des histoires de découvertes, et les grandes questions qui traversent la pensée scientifique.

20 épisodes <https://www.radiofrance.fr/savoirs-plus/podcasts/petites-histoires-de-science>

Dernier théorème de Fermat : à l'épreuve de l'informatique

Un projet collaboratif s'est donné pour objectif de formaliser la preuve du théorème de Fermat afin de pouvoir l'apprendre à un ordinateur. Quel est l'enjeu de cette formalisation ? Pourquoi est-ce si compliqué ? Qu'est-ce qu'un assistant de preuve et quel est son rôle en mathématiques ?

Podcast 58 mn

<https://www.radiofrance.fr/franceculture/podcasts/la-science-cqfd/le-dernier-theoreme-de-fermat-8350706>

<https://www.radiofrance.fr/franceculture/podcasts/la-science-au-labo/comment-federer-et-certifier-l-avancee-de-la-demonstration-theoreme-de-fermat-par-un-ordinateur-5460065>

A la découverte des maths de Paris Saclay

Bertrand Maury.
Élu Académicien en décembre 2023

Modéliser les mouvements de foules

https://youtu.be/hCof6PJBE-Q?si=coUJaiz13YU1M_Zj

Des chercheurs américains révolutionnent la méthode de Newton, pilier des maths depuis 300 ans

Des chercheurs de l'Université de Princeton ont amélioré la méthode de Newton afin qu'elle puisse traiter des fonctions complexes comportant plusieurs variables et dérivées. Avant eux, plusieurs mathématiciens s'y étaient essayés, en vain.

<https://www.geo.fr/sciences/des-chercheurs-americains-revolutionnent-la-methode-de-newton-pilier-des-maths-depuis-300-ans-225322>

Infrastructures critiques : le rôle clé des algorithmes mathématiques

Dans un monde où l'efficacité et la sécurité des infrastructures critiques sont essentielles, les algorithmes mathématiques apportent des solutions innovantes pour répondre à des défis complexes. En particulier, trois domaines clés où ils se révèlent indispensables : la réduction de la fraude par évasion tarifaire dans les transports en commun, l'optimisation de l'autoconsommation dans les communautés énergétiques et la protection des réseaux informatiques contre les attaques ciblées malveillantes.

<https://theconversation.com/infrastructures-critiques-le-role-cle-des-algorithmes-mathematiques-245111>

Un nouveau type de percolation découvert dans les mots croisés

La résolution d'une grille de mots croisés est similaire à un phénomène de percolation, où les chaînes de lettres forment des chemins à travers la grille. Mais si suffisamment de mots sont découverts, il devient de plus en plus facile de trouver les autres. Cette perspective a conduit à la découverte d'une nouvelle classe de percolation.

<https://www.pourlascience.fr/sd/mathematiques/un-nouveau-type-de-percolation-decouvert-dans-les-mots-croises-27351.php>



Comment une foule passe de l'ordre au chaos ? Les mathématiques ont la réponse

Des chercheurs du Massachusetts Institute of Technology (MIT) ont réussi à expliquer, grâce aux mathématiques, comment une foule passe de l'ordre au désordre, dans une étude publiée ce lundi 24 mars par la revue « PNAS ». Vus d'en haut, dans une foule, les promeneurs se déplacent souvent en se suivant en file. Parfois les individus s'en rendent compte, parfois non. En revanche, lorsque les files ne se forment pas, c'est le désordre absolu. On se cogne dans la personne en face, on zigzague sans cesse. Comment passe-t-on d'une file au désordre ? Cela ne dépend pas de notre caractère ou de nos préférences mais... de la mécanique des fluides. Karol Bacik, spécialisé en mathématiques appliquées au MIT...

Order–disorder transition in multidirectional crowds

<https://www.pnas.org/doi/10.1073/pnas.2420697122>

<https://www.nouvelobs.com/sciences/20250324.OBS101877/comment-une-foule-passe-de-l-ordre-au-chaos-les-mathematiques-ont-la-reponse.html>



Les nouveaux projets internationaux lancés par l'Insmi en 2025

<https://www.insmi.cnrs.fr/fr/cnrsinfo/les-nouveaux-projets-internationaux-lances-par-linsmi-en-2025>

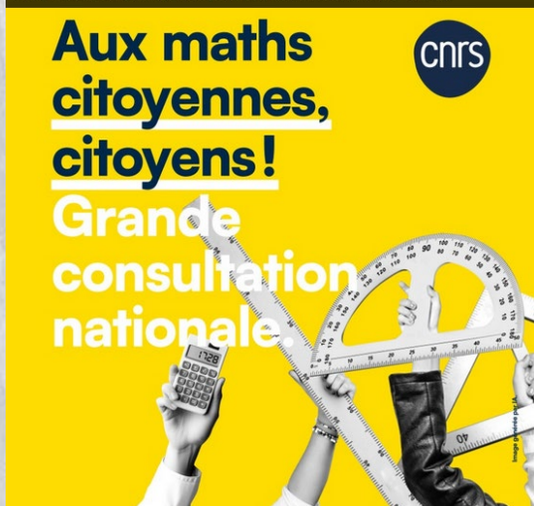
France 2030 : inauguration institutionnelle du PEPR Maths-Vives

PEPR Maths-Vives : faire dialoguer les mathématiques avec d'autres disciplines

Financé par le plan France 2030, le programme de recherche Mathématiques en interaction (PEPR Maths-Vives) vise à faire dialoguer les mathématiques avec les autres sciences afin d'innover pour le vivant, l'environnement et la société. Les grandes problématiques actuelles comme le changement climatique, la perte de la biodiversité ou la gestion des épidémies appellent des progrès conceptuels où les mathématiques ont un rôle important à jouer.

<https://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr/fr/pepr-maths-vives-faire-dialoguer-les-mathematiques-avec-d-autres-disciplines-98798>

Aux maths citoyennes, citoyens ! Grande consultation • 2 pages



<https://consultation-maths.fr/>

« Aux maths citoyennes, citoyens ! Grande consultation nationale » est une consultation citoyenne sur la place des mathématiques dans la société pour connaître votre perception, ce que représentent les mathématiques pour vous, et donner votre avis.

Mathématiques : cette spécialité nationale que la France doit populariser

Le Centre national de la recherche scientifique ouvre une consultation pour recueillir l'opinion du grand public sur les mathématiques. Il s'agit d'améliorer la perception de cette matière si utile au quotidien, et dans les innovations technologiques comme l'intelligence artificielle.

https://www.francetvinfo.fr/replay-radio/nouveau-monde/mathematiques-cette-specialite-nationale-que-la-france-doit-populariser_7102737.html

Le CNRS veut "comprendre pourquoi on entend souvent 'j'ai détesté les maths'"

À l'occasion de la semaine des Mathématiques, Christophe Besse, directeur de l'Institut national des sciences mathématiques et de leurs interactions du CNRS, principal porteur du projet « Aux maths citoyennes et citoyens »...

<https://www.youtube.com/watch?v=J4mzZwPE4R8>

<https://www.radiofrance.fr/franceinter/podcasts/l-invite-de-6h20/l-invite-de-6h20-du-lundi-10-mars-2025-1046697>

Tour de France des bibliothèques



Rencontre informelle autour de la présentation d'une bibliothèque du RNBM suivie d'une discussion amicale sur la spécificité des services proposés à la communauté mathématique.

**"Au Tour de Nice"
Le 11 avril 2025
Webinaire
de 11h à 12h**

La Bibliothèque du laboratoire
de Mathématiques J.-A. Dieudonné

Florence Marcotte
Responsable scientifique

Jean-Louis Thomin
Responsable documentaire



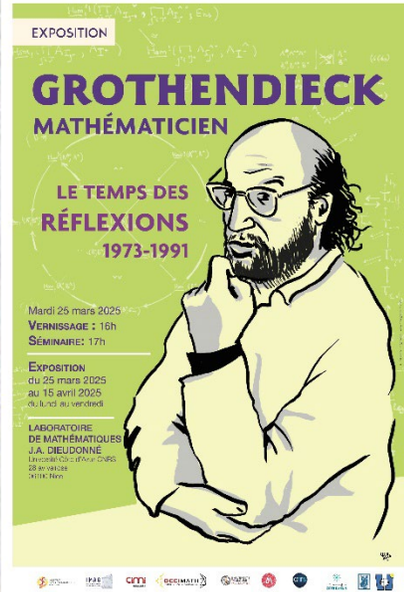
Venez nous rejoindre et échanger avec nous !

<https://www.rnbn.org/evenement/5e-webinaire-tour-de-france-des-bibliotheques/>

Bulletin d'information sur l'édition scientifique numéro 17

Où publient les mathématiciens et les mathématiciennes du CNRS ?

<https://www.rnbn.org/bulletin-ies-17/>



" Notre pays a mal à sa mémoire, à son histoire et à sa science" : les nouveaux combats du mathématicien Cédric Villani

Que représente pour vous la figure du mathématicien Maurice Audin ? C'est un homme qui a porté haut, sans compromission, les notions d'engagement et d'idéalisme. Tout en étant un grand scientifique. Lors de la guerre d'Algérie, il s'est levé pour défendre les valeurs françaises, la liberté des individus et la fraternité des peuples. Et c'est pour cela qu'il a été torturé et assassiné par l'armée française. Quand la France a renié tous ses principes, les foulait aux pieds, il a dénoncé le régime d'oppression et milité pour que les Algériens aient les mêmes droits que les colons. Il est resté fidèle à ses idéaux jusqu'à sa mort, à 25 ans, et il est devenu l'emblème des grands combats pour la liberté. Vous allez dévoiler une plaque en son nom et celui de son épouse, sur le parvis de la médiathèque Grand M, au Mirail...

<https://www.ladepeche.fr/2025/03/06/notre-pays-a-mal-a-sa-memoire-a-son-histoire-et-a-sa-science-les-nouveaux-combats-du-mathematicien-cedric-villani-12552772.php>

L'intelligence humaine, une intelligence parmi d'autres ?

Olivier Rey, mathématicien et philosophe, revient sur le développement de l'intelligence artificielle. Il explique comment l'homme est pris entre la nécessité de la développer et d'y avoir recours et, d'autre part, les dangers qu'elle représente.

<https://www.genethique.org/lintelligence-humaine-une-intelligence-parmi-dautres/>

<https://mathemarium.fr/Grothendieck-Mathematicien-Le-temps-des.html>

Dans ma cuisine Maison des Mathématiques et de l'Informatique

En résonance avec notre exposition « Dans ma cuisine » ouverte jusqu'en juin 2025, vous pourrez découvrir trois vidéos réalisées par l'illustratrice scientifique Lise Irrmann. Ce travail a été réalisé dans le cadre du projet de diplôme DSAA, diplôme de design d'illustration scientifique de l'école Estienne.

https://www.youtube.com/playlist?list=PL41BLBS9SXPedeQtwkGiCoa_O9kqr4xH2

Quand le cinéma nous parle de mathématiques

Conférence Sciences & Société portera sur les mathématiques et le cinéma. Elle se déroulera jeudi 3 avril 2025 à 19h dans l'amphithéâtre Botté de l'IUT Nancy-Charlemagne.

<https://factuel.univ-lorraine.fr/node/29536>

Inauguration de l'exposition Laurent Schwartz, les engagements d'un médaillé Fields

L'exposition sera présentée du 13 mars au 23 mai 2025 à l'Institut Élie Cartan de Lorraine

<https://factuel.univ-lorraine.fr/node/29274>

Castanet-Tolosan. La 9^e édition Des Maths En Scène

<https://www.ladepeche.fr/2025/02/27/la-9eedition-des-maths-en-scene-12538137.php>

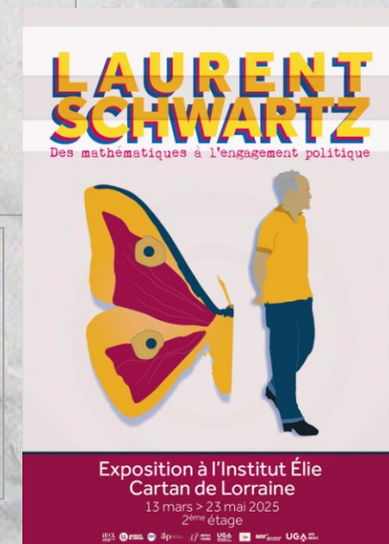
Comment nommer les nuages ? Une histoire entre science et art

Ce samedi 29 mars marque la journée internationale des nuages.

<https://theconversation.com/comment-nommer-les-nuages-une-histoire-entre-science-et-art-250220>



L'affiche dessinée par Jasmine LaFrance, jeune castanéenne. Photo DDM



Sciences sur scène au Curieux Festival en avril à Strasbourg

Fugues mathématiques ou Neuromaniaques

Parmi les spectacles proposés, Trois petites fugues mathématiques, Cerebrum, Neuromaniaques, Nos intelligences ou encore Un chant dans le murmure de l'espace-temps.

<https://www.vousnousils.fr/2025/03/04/sciences-sur-scene-au-curieux-festival-en-avril-a-strasbourg-690958>

<https://lecurieuxfestival.com/>



Exposition "Voyage en mathématique"

Fermat Science jusqu'au 30 avril 2025

<https://www.ladepeche.fr/2025/03/05/exposition-voyage-en-mathematique-12549886.php>

Pierre de Fermat : sa maison natale est devenue un musée des maths

Musée Fermat, pour l'amour des maths

C'est l'histoire d'une prof de littérature qui se passionne pour les maths et qui décide de créer, à Beaumont-de-Lomagne, [le musée Fermat](#). Ce troisième musée des mathématiques français a ouvert l'été dernier, dans l'hôtel particulier où est né Pierre de Fermat, un grand nom des mathématiques. L'objectif est de proposer les maths de manière ludique pour tous et toutes. Au programme : expositions, développement d'outils pédagogiques ou encore le festival "Femmes en sciences 82" qui veut faire découvrir aux élèves les femmes qui se sont distinguées en sciences et maths.

<https://www.radiofrance.fr/franceinter/podcasts/carnets-de-campagne/carnets-de-campagne-du-lundi-17-mars-2025-1919794>

Une page se tourne à Fermat Science, l'association qui organise toute l'année des manifestations à caractère scientifique et mathématique afin de sensibiliser un large public aux sciences et qui gère depuis son ouverture en juillet 2024 le musée des mathématiques de Beaumont-de-Lomagne (Tarn-et-Garonne). Lors de l'assemblée générale qui s'est tenue ce jeudi 27 mars 2025, la présidente Claire-Adélaïde Montiel a passé le relais à Gautier Dietrich. "C'est un grand honneur", a réagi ce professeur de mathématiques de 35 ans.

<https://www.ladepeche.fr/2025/03/29/portrait-polytechnicien-professeur-de-maths-sup-a-toulouse-alsacien-qui-est-gauthier-dietrich-le-nouveau-president-de-fermat-science-12600752.php>

Le printemps des mathématiques Festival

Houria Lafrance Ambassadrice de la culture des mathématiques

Podcast 16 mn

<https://radio2lhers.fr/houria-lafrance-ambassadrice-de-la-culture-des-mathematiques/>

Étienne Ghys

Ma petite histoire des nombres



Etienne Ghys, mathématicien : « Les enfants et les adolescents peuvent avoir le sentiment que les mathématiques sont déconnectées du réel »

Dans un entretien au « Monde », le secrétaire perpétuel de l'Académie des sciences, qui publie « Ma petite histoire des nombres », revient sur l'importance de l'observation pour intéresser les élèves à cette discipline.

https://www.lemonde.fr/societe/article/2025/03/25/etienne-ghys-mathematicien-les-enfants-et-les-adolescents-peuvent-avoir-le-sentiment-que-les-mathematiques-sont-deconnectees-du-reel_6585805_3224.html

Après La Petite Histoire des flocons de neige (éd. Odile Jacob, 2021) et La Petite Histoire du ballon de foot (éd. Odile Jacob, 2023), il publie **Ma petite histoire des nombres**, à paraître mercredi 26 mars chez le même éditeur.



Rencontre : Bout de Gomme : la folle aventure !

Blog : <http://boutdegomme.fr/>

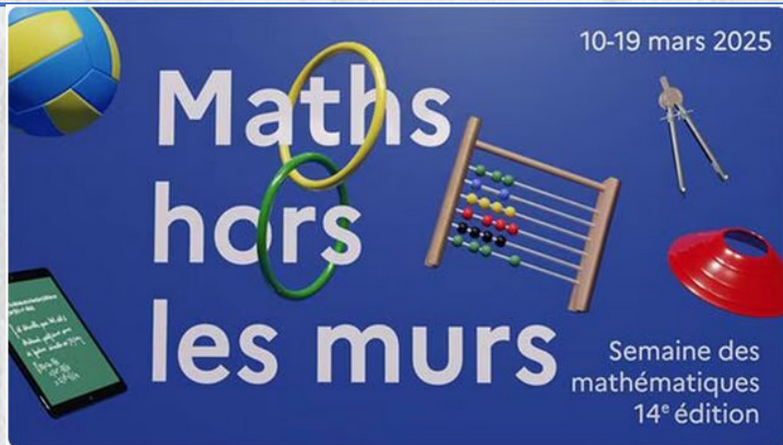
Auteurs du fameux blog enseignant Bout de Gomme, Laurence et Vincent Lefèvre fêtent cette année les 10 ans de la collection de cahiers « Je réussis en mathématiques avec Bout de Gomme », éditée chez Jocatop. À l'occasion de la semaine des mathématiques, nous reviendrons sur le parcours de ce duo d'auteurs-illustrateurs, sur les principes pédagogiques de la collection et sur les raisons de cet immense succès auprès des professeurs des écoles

<https://www.youtube.com/watch?v=M5Az2wzFIWU>

Ce prof fait réviser les maths à ses élèves grâce aux jeux vidéo - ils adorent

<https://mathsamoi.com/qui-suis-je/>

<https://etudiant.lefigaro.fr/vos-etudes/magazine/42176-maths-jeux/>



En partenariat avec l'Académie de Normandie et l'IREM de Caen, nous vous proposons de résoudre chaque jour des défis et des énigmes de mathématiques jusqu'au mercredi 19 mars 2025. | ACADEMIE DE NORMANDIE

<https://www.ouest-france.fr/sciences/normandie-semaine-des-mathematiques-crets-a-resoudre-de-nouvelles-énigmes-5d4a1490-032d-11f0-b813-760796e3e8a4>

Sur un marché en Mayenne, ces élèves ont tenu un stand... de mathématiques

Des élèves de terminale du lycée Raoul-Vadepied ont installé un stand consacré aux mathématiques sur le marché d'Évron (Mayenne). Ils ont expliqué des notions de mathématiques aux passants, pour s'entraîner au grand oral du bac.

<https://www.ouest-france.fr/pays-de-la-loire/evron-53600/sur-un-marche-en-mayenne-ces-eleves-ont-tenu-un-stand-de-mathematiques-701cba3a-05a0-11f0-a7a0-db29bf98805a>

La semaine des maths en France est toujours celle qui contient le 14 mars, qui est la journée internationale des mathématiques

<https://www.unesco.org/fr/days/mathematics>

En France, la 14e semaine des mathématiques

s'est déroulée du 10 au 19 mars 2025 sur le thème "Maths hors les murs".

<https://www.education.gouv.fr/la-semaine-des-mathematiques-7241?Cookies=true>

Parcours de femmes à l'université de Poitiers



Dans le cadre de la Journée internationale des droits des femmes du 8 mars, l'université de Poitiers et ses partenaires se mobilisent en proposant expositions, spectacles et actions de sensibilisation.

Des vidéos pour rendre visibles les parcours de femmes

Découvrez les portraits vidéos de 4 femmes exerçant à l'université de Poitiers des métiers sous-représentés par des femmes : Charlotte Multeau, jardinière ; Marianne Faure-Abbad, doyenne ; Géraldine Allain, chirurgienne et Oumayma Saadani, doctorante en mathématiques.

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

MATH.en.JEANS : un congrès international de recherche à l'UPJV

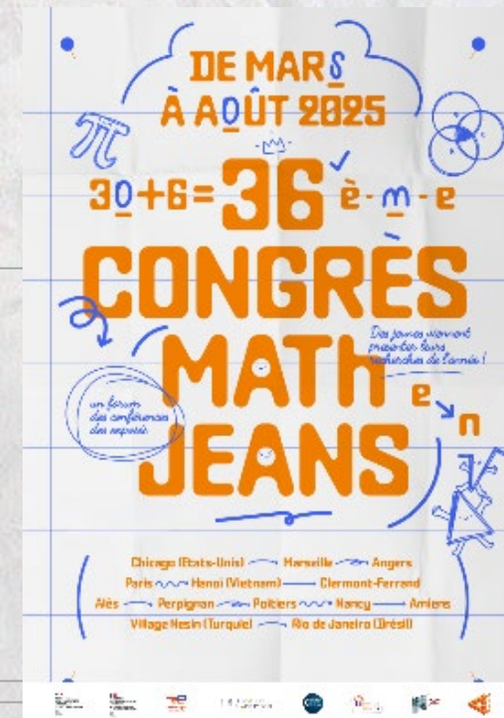
<https://www.u-picardie.fr/actualites/mathenjeans-congres-international-recherche-lupjv>

Congrès de Poitiers 2025

Le 36e congrès MATH.en.JEANS en région Nouvelle-Aquitaine aura lieu à Poitiers les 11 et 12 avril 2025 en partenariat avec l'Université de Poitiers

<https://www.mathenjeans.fr/Congres2025/Poitiers>

<http://www.mathenjeans.fr/Congres2025>



Des chercheurs planchent sur la place des minorités dans la BD

Lauréat de l'appel à projet UP-Squared, le programme de recherche Prism-BD séduit par sa dimension interdisciplinaire. Une vingtaine de chercheurs de l'université de Poitiers ont décidé d'étudier les représentations des minorités politiques, sexuelles, religieuses et autres dans un média particulièrement populaire : la bande dessinée.

<https://www.univ-poitiers.fr/lactu-des-labos-prism-bd/>

L'université de Poitiers est chef de file d'un projet d'université franco-ouzbèke, associant huit partenaires

Un projet d'université franco-ouzbèke est lancé. Acté le 12 mars 2025, ce consortium de quatre universités françaises (Rennes, Lyon-II, Normandie et Poitiers comme chef de file) et de quatre universités situées à Tachkent, la capitale d'Ouzbékistan, affiche trois ambitions. dont celle d'offrir des formations de niveau master.

<https://www.aefinfo.fr/depeche/728356-l-universite-de-poitiers-est-chef-de-file-d-un-projet-d-universite-franco-ouzbèke-associant-huit-partenaires>

3 minutes pour exposer une thèse de recherche ?

Le défi a été relevé le 18 février lors de la finale locale 2025 de **MA THÈSE EN 180 SECONDES**



Bravo à Arnan Grumel, Pierre Bomy et Sarah Fournier, qualifiés pour la finale régionale à La Rochelle Université le 10 avril !

Découvrez les présentations des 16 doctorants et doctorantes sur : [youtube.com/2poitiersuniv](https://www.youtube.com/watch?v=vjXDNk2o7eA)

MT180 finale poitevine 2025

Ma thèse en 180 secondes

<https://www.le7.info/article/25161-180-secondes-pour-convaincre>

Soirée : <https://www.youtube.com/watch?v=vjXDNk2o7eA>

VALORISER VOS TRAVAUX DE RECHERCHE

DOCTORANTS, INGÉNIEURS, ENSEIGNANTS-CHERCHEURS, CHERCHEURS

- Déclaration d'invention
- Appels à projet Innovation
- Statut chercheur/entrepreneur
- Tiers lieu Générations Santé Numérique
- Projet de création de startup
- Financements des startups

10 AVRIL

14H00 - 16H00

CHU - bâtiment AGORA
salle 9 RDC

INSCRIPTION PRESENTIEL OU VISIO



<https://www.univ-poitiers.fr/inscription-a-la-session-de-valorisation-des-travaux-de-recherche-du-10-avril-2025/>

50 ans !

du Service des collections remarquables

Journées d'étude le 3 avril après-midi et le 4 avril 2025

Les collections remarquables des Bibliothèques de l'Université de Poitiers

Histoire de la collection. Histoire des collections

UFR de Droit - Centre de doctorat (Bâtiment E9)
UFR Lettres et Langues (Bâtiment A3)
La Roche - Service des collections remarquables (Bâtiment A2)

<https://bu.univ-poitiers.fr/journees-detude-50-ans/>

PRINTEMPS DURABLE

Le festival du développement durable de l'université de Poitiers

POITIERS

10-27 mars 2025

Université de Poitiers

- SPECTACLES
- EXPOSITIONS
- CONFÉRENCES
- ATELIERS

<https://www.univ-poitiers.fr/le-printemps-durable-2025-a-poitiers/>

La nature s'invite dans nos bibliothèques

Bibliothèque Universitaire et Bibliothèque Recherche

du site du Futuroscope du 17 mars au 17 avril 2025

<https://bu.univ-poitiers.fr/les-formes-dans-la-nature/>

Exposition Les formes dans la nature

Vidéo bibliothèque du LMA : <https://laboratoire-mathematiques-univ-poitiers.apps.math.cnrs.fr/1600-2/>



Exposition au LMA

