



UNIVERSITÉ
DE LORRAINE

INSPE

Institut national
supérieur du professorat
et de l'éducation
Académie de Nancy-Metz

irem
Institut de recherche
sur l'enseignement
des mathématiques
de Lorraine

Les nouvelles de l'IREM

NOUVEAUTÉS | INFORMATIONS | MANIFESTATIONS



NEWSLETTER DE FÉVRIER 2026

**Comment recevoir cette
newsletter dans votre
boîte mail ?**

C'est simple ! Écrivez-nous à :
irem-contact@univ-lorraine.fr

Nous vous inscrirons à notre liste de
diffusion !



CONSULTER LE SITE DE
L'IREM



LES NOUVEAUX NUMÉROS DE VOS REVUES

Derniers numéros

- N°139 - Quadrature - Janv.-Fév.-Mars 2026

Revues du réseau INSPÉ de Lorraine

- INSPÉ de Lorraine - Campus de Montigny-Lès-Metz - N°289 - Cosinus - Destination Lune, le grand retour vers notre satellite - Février 2026

En ligne

- Thématique 4 (2026) - Annales de Didactique et de Sciences Cognitives - *Teaching and learning of calculus: duality of the transition between secondary and tertiary education* - 2026
- N°98 - MathémaTICE - Janvier 2026
- N°2 - Radix - 2025



VEILLE DOCUMENTAIRE



La Boss des Maths ramène sa science, La Boss des maths, Episode 6, Texas Instruments, Ausha podcast, 04/12/2025



Compter sur ses doigts aide-t-il un enfant à progresser en maths ?, Jennifer Way et Katherin Cartwright, The Conversation, 20/01/2026



Point de vue : Pourquoi les filles s'orientent-elles moins vers les sciences que les garçons ? Laurent Le Berre et Christelle Michal, Repères IREM, N°140, Novembre 2025



Alice au pays des mathématiques, Maths en tête, 21/01/2026



Jouer aux échecs, un atout pour la réussite scolaire ?, Fabien Groeninger et Yves Léal, The Conversation, 21/12/2025



Illectronisme : les difficultés des jeunes face au numérique, Jimmy Borderie et Audrey Damiens, The Conversation, 27/01/2026



VEILLE DOCUMENTAIRE



Que sait-on des élèves qui sautent une classe ?, Diane Sicre, Florence Bara & Nathalie Huet, N°224, Revue française de pédagogie, 2024/3

Les relations entre théories, recherches et pratiques en didactiques, Yves Reuter, Pratiques, N°207-2028, 2025



Plus c'est léger, mieux c'est !, Jean-Marc Guerrien, Educ' Freinet, N°270, décembre 2024 [paru dans les Envois hebdomadaires de l'équipe Educ'Freinet, 21 janvier 2026]

Autoréguler sa motivation : état des lieux d'un champ de recherche en développement,

Laurent Cosnefroy & Jean-Louis Berger, N°225, Revue française de pédagogie,

2024/4



Violences éducatives : la fin d'un très vieux "droit de correction" ?, Claude Lelièvre, The Conversation, 28/01/2026



PETIT MOT DE JULIE

Pour février, les derniers travaux devront être finis à la bibliothèque avec une nouvelle issue de secours fonctionnelle à l'IREM.

Les missions administratives vont rythmer le court mois de février, entre la rédaction du rapport d'activités 2025 - ce qui nous permet de dire que l'année 2025 a été une année bien remplie avec de nombreux projets ! - et la préparation du Conseil de l'IREM le 04 mars 2026. Entre ces vagues de travail rédactionnel, les recotations vont reprendre à la bibliothèque avec de nouveaux manuels scolaires qui viendront compléter les collections prochainement.



Quelles nouvelles à l'irem ?

institut de recherche
sur l'enseignement
des mathématiques
de Lorraine

DES LYCÉEN.NES SUR LE CAMPUS !

Le 22 janvier 2026, les lycéennes et lycéens du Lycée Claude Gellée d'Épinal ont visité le campus de la FST. Ils ont pu participer à diverses activités en lien avec les sciences dont des ateliers dans les locaux de l'IREM de Lorraine.



L'atelier "Jeux maths" animé par André STEF.



L'atelier "Relativité" animé par Nicolas MARQUE.

L'atelier "Bulles" animé par Antoine LEMENANT.



Quelles nouvelles à l'irem ?

institut de recherche
sur l'enseignement
des mathématiques
de Lorraine

CONSEIL DE L'IREM

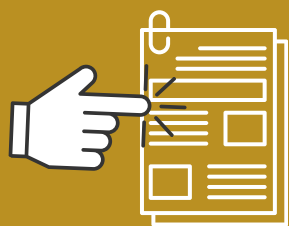


Le 4 mars, l'IREM de Lorraine accueillera ses élu.es et membres du comité à la réunion annuelle du Conseil de l'IREM. C'est l'occasion de faire le bilan de l'année 2025 et d'énoncer les projets pour 2026, ainsi que de se rencontrer et de discuter de vive voix des objectifs communs et des collaborations en cours.

Nos expos itinérantes



Notre exposition *Mathématiques, Informatique avec elles* a voyagé au lycée Henri Nominé de SARREGUEMINES dans le cadre du Plan Filles-Maths et d'une série d'événements organisés au sein du lycée !



L'annonce de l'exposition au lycée Henri Nominé, SARREGUEMINES



L'exposition était en visite libre au CDI du 12 au 23 janvier 2026. Deux enseignantes de mathématiques ont accompagné leur classe (3Pm et 2nde générale) pour répondre à un questionnaire (fiche métier) préparé par leur documentaliste.

01100111110010100110111010101010110101001101101011001100110100111
1101010011110101011010010001110111110110011010110101010110101010110
0110010101001010101010101010101010101010101001101100010110001
10101011001011010101011010010111010101101011
0110010110011011011010110011001101001110

0010 **INFOS DIVERSES**

LE PRINTEMPS DE LA RECHERCHE EN ÉDUCATION



**LE PRINTEMPS
DE LA RECHERCHE EN ÉDUCATION**

**INTELLIGENCE ARTIFICIELLE ET ÉDUCATION :
QUELS ENJEUX POUR LA FORMATION DES ENSEIGNANTS ?**

DU 9 MARS AU 2 AVRIL

CYCLE DE WEBCONFÉRENCES

3 ET 4 JUIN 2026

EN PRÉSENTIEL À GRENOBLE

PRIX POSTER DOCTORANT



**INTELLIGENCE ARTIFICIELLE ET
ÉDUCATION : QUELS ENJEUX POUR
LA FORMATION DES ENSEIGNANTS ?**

**Du 9 mars au 2 avril (cycle de
webconférences)**

3 & 4 juin en présentiel à Grenoble



Infos diverses

Des mathématiciennes sur la Tour Eiffel !

Yvette Amice (1936-1993)

Marie-Louise Dubreil-Jacotin (1905-1972)

Jacqueline Ferrand (1918-2024)

Sophie Germain (1776-1831)

Geneviève Guitel (1895-1982)

Paulette Libermann (1919-2007)

Edith Mourier (1920-2017)

Michelle Schatzman (1949-2010)

Marie-Hélène Schwartz (1913-2013)

Le 26 janvier 2026, une liste de 72 noms de femmes scientifiques a été remise officiellement à la maire de Paris, pour être inscrits sur la Tour Eiffel, parmi ces noms : 9 mathématiciennes.

Infos diverses



16 - 20 mars 2026

Love Data Week 2026

Université de Lorraine



Du 16 au 20 mars 2026, l'atelier de la donnée ADOC Lorraine organise une semaine autour des données de la recherche, dans le cadre de l'International Love Data Week 2026.

Inscriptions ouvertes du 26 janvier au 1er mars 2026.

Programme :

19 mars : *Journée d'étude : "Se former et former aux données de la recherche"* – 9h à 16h30 (Présidence Léopold de l'Université de Lorraine, NANCY)

Toute la semaine : **ateliers en ligne** animés par la Direction de la Documentation et le Service des Archives de l'Université de Lorraine, la MSH Lorraine, AgroParisTech et Inria.

Maths &... Amour



Dictionnaire amoureux des mathématiques, André Deledicq et Mickaël Launay, ed. Plon, 2021

Emprutable à la bibliothèque

L'amour ? C'est mathématique !, Cali Davide, Ed. Sarbacane, 2013



Emprutable à la bibliothèque



Amour et maths, Edward Frenkel, Ed. Flammarion, 2013

Emprutable à la bibliothèque

La droite amoureuse du cercle, Didier Nordon, Ed. Hermann, 2010



Emprutable à la bibliothèque



Les mathématiques sont-elles le langage de l'amour ? La question quipar Maïa Mazaurette, interview de Laurent Derobet, France Inter, 23 janvier 2024

Les mathématiques du couple, Laurent Pujo-Menjouet, TEDx Talks, 6 janvier 2020.





À vos agendas !

INSPÉ - MAXÉVILLE

11 FÉVRIER 2026

Séminaire “Fait
didactique et
éducations à”

“Laïcité : éduquer
contre les idées
fausses et les
détournements” -
Sylvie Pierre

INSPÉ - MAXÉVILLE

11 & 12 FÉVRIER 2026

Journées d'études “Santé
mentale et bien-être à
l'école : le rôle du
Psychologue de
l'Education Nationale”

Organisées par le
Centre de formation
des Psys-EN de l'INSPE
de Lorraine

INSPÉ - ÉPINAL

02 AU 03 MARS 2026

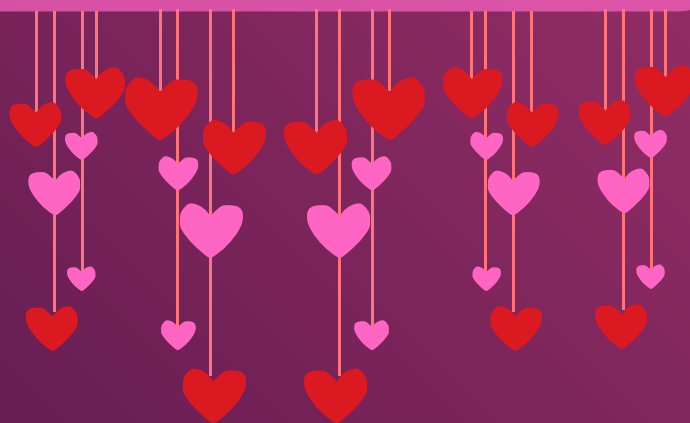
Journées d'études
“Former à et par
l'Education
Nouvelle au XXIe
siècle.. Un enjeu
européen ?”

NANCY

20 AU 21 MARS 2026

Atelier transverse
“Dessine-moi un robot”

Candidature jusqu'au
01 mars



À bientôt à l'IREM !