

Toutes les informations sont à retrouver sur le site de l'IREM :

<https://mathinfo.unistra.fr/irem/>

Conférences et événements prévus à l'IREM/Strasbourg

- **Mercredi 17 décembre 2025 à 16h30** : Séminaire national des IREM (en salle de conférences de l'IRMA et en visio)
Le groupe IREM de Strasbourg "Enseigner avec la ressource ERMEL" vient de publier une brochure issue de 7 ans de travaux, dont l'objectif est de proposer une première construction des fractions à partir de la célèbre situation ERMEL "Bande Unité". Il s'agit de revisiter cette situation à l'aune des dernières recherches en didactique, et d'accompagner les enseignants désireux de tester une situation ERMEL par de nombreux apports à la fois didactiques, pédagogiques et mathématiques.
Nous proposons de présenter cette situation en faisant vivre aux participants la première séance, adaptée au format à la fois numérique et distanciel.
- **Mercredi 1er avril 2026** : Journée de partage Labomaths/IREM
- **Mercredi 29 avril 2026** : en salle de conférences de l'IRMA
Conférence d'histoire des mathématiques, Klaus Volkert (Wuppertal)
- **Conférence à venir mai-juin** : Valérie Batteau

Pour revoir les séminaires des IREM :

- Séminaire du réseau des IREM : <https://www.univ-irem.fr/les-videos-du-seminaire-du-reseau-des-irem>
- Télé-Séminaire international des IREM : <https://www.univ-irem.fr/SemIREMI>

Informations du réseau des IREM

- **IREM de Lyon** : lien vers un court questionnaire proposé par un groupe de travail de l'IREM de Lyon : <https://framaforms.org/usage-des-problemes-dans-lenseignement-des-maths-1760776760>
Ce questionnaire s'intéresse à la mise en œuvre de la résolution de problèmes dans nos cours de mathématiques et a pour but de comprendre quelles ressources sont disponibles et où nous les trouvons, quels types de problèmes nous utilisons et comment la mise en œuvre de résolution de problèmes est prise en compte dans l'enseignement des mathématiques. N'hésitez pas à diffuser ce lien dans vos réseaux d'enseignants.
- **IRES de Montpellier** : le dispositif ResCo débutera la semaine du lundi 12 janvier 2026. La date limite d'inscription est fixée au jeudi 18 décembre à minuit. Il ne vous reste donc plus que quelques jours pour vous décider. A l'heure actuelle, nous comptons déjà 36 classes participantes de tous niveaux qui n'attendent qu'à collaborer avec les vôtres. Afin de vous mettre l'eau à la bouche, sachez que la fiction réaliste 2026 s'intitule "Les verres Kikagaku". Les personnes intéressées trouveront ici toutes les informations nécessaires : <https://ires-fds.edu.umontpellier.fr/groupe-resolution-collaborative-de-problemes-resco/> et peuvent envoyer un message à irem-resco@umontpellier.fr
- **Publimath** : La commission Inter-Irem et groupe de travail APMEP Publimath recherche une ou plusieurs personnes pour assurer l'alimentation de la base de ressources appréciée de la communauté mathématique. Les personnes qui intégreraient dès à présent la commission bénéficieraient d'un tuilage. Vous trouverez ici le descriptif des tâches (qui peuvent être effectuées par plusieurs personnes) et les personnes à contacter

<https://www.univ-irem.fr/IMG/pdf/25-09-26fichepostepublimath.pdf?1063/53e7790a249e5e9ad887813f72c9ccb1af64a8a140bd47ed670addf3a67f0ca8>

Colloques – annonces

- **Didapro 11 - DidaSTIC** : Colloque de didactique de l'informatique, Université Grenoble Alpes, du 10 au 12 mars 2026. Informations sur le site <https://www.didapro.org/11/>
- **Colloque de la CORFEM** : appel à contribution (ateliers) pour le colloque CORFEM de cette année. Il aura lieu à l'INSPE de Dijon - Université de Bourgogne, du 10 au 12 juin 2026
 - Thème 1 : Quelles mathématiques pour les enseignants de mathématiques ?
 - Thème 2 : Formation des enseignants de mathématiques du secondaire : nouveaux dispositifs, nouveaux outilsPour toute question, n'hésitez pas à contacter le responsable de la CORFEM : renaud.chorlay@inspe-paris.fr
- **Les Vème Journées de la Recherche en Éducation** (JRE) organisées par le Réseau associatif « Recherches Interdisciplinaires sur les Interactions entre Cultures, Langues et Apprentissages Scolaires » (RIICLAS) (<https://inspe.upf.pf/riiclas/>) se dérouleront du 5 au 9 octobre 2026 dans les Caraïbes, à la Guadeloupe. Pour tout renseignement, notamment sur les modalités de soumission de communications, ateliers ou posters, consulter <https://jre-riiclas2026.sciencesconf.org/>

Publications

- **Parution du numéro 2 de Radix** : l'ensemble des articles est téléchargeable librement en ligne <https://imag.umontpellier.fr/~modeste/articles.html>

Au sommaire, un article du groupe informatique : *Découvrir le concept d'itération au collège : des activités d'informatique débranchée sur les déplacements et les traces* (Hamm-Audonnet, R., Schwartz-Commey, S., Derouet, C., Sauvage, B.)

La revue **Radix** sollicite la communauté pour proposer des articles selon deux types :

- Retour d'expériences de terrain
- Diffusion de recherches

Tous les thèmes pouvant relever de l'informatique sont concernés, et tous les publics, du primaire au début de l'université, voies générales, technologiques ou professionnelles, contextes scolaires ou extra-scolaires, formation des enseignants, du moment qu'est impliquée une réflexion liée aux contenus informatiques mis en jeu.

Plus d'informations et protocole de soumission sont présentés ici : <https://imag.umontpellier.fr/~modeste/soumissions.html>

Joyeuses fêtes à tous et à l'année prochaine