



eedm22 : 22e école d'été de didactique des mathématiques

16-22 oct. 2023 Bar-sur-Seine (France)



Plage ARDM
vendredi 20 octobre 2023



Une pensée

pour Eric Laguerre

Le [site des pompes funèbres toulousaines](#) offre un tel espace pour recueillir les [hommages à l'attention d'Éric](#). Tu peux, si tu le souhaites, diffuser l'information aux participants à l'École d'été.



Bureau et comité 2023-2025

- **Bureau**
 - **Présidente** : Marie-Line Gardes
 - **Vices-président·e·s** : Julie Horoks, Anne-Cécile Mathé et Simon Modeste
 - **Secrétaires** : Mariam Haspekian et Sonia Yvain-Prébiski
 - **Trésoriers/trésorières** : Charlotte Derouet, Patrick Gibel et Thomas De Vittori
- **Autres membres du comité**
 - Cécile Allard, Mickael Da Ronch, Luiz Farias, Claire Guille-winder, Magali Hersant, Cécile Ouvrier-Bufferet, Karima Sayah, Jean-Jacques Salone
 - Chloé Lemrich (élue pour 2 ans représentante jeunes chercheurs)

Adhésion et site

- 178 membres actuellement
- N'oubliez pas d'adhérer avec le tarif correspondant à votre situation actuelle
- Quelques soucis avec le site mais tout devrait être rentré dans l'ordre (Merci Jean-Philippe ❤️)
- Vérifiez bien que vous recevez les mails de l'ARDM



Tribune du 17 octobre 2023 parue dans le journal La Recherche

Réforme du lycée général : petites failles ou grandes fractures ?

La disparition des mathématiques du tronc commun au lycée, dans la réforme de 2019, avait ému la communauté enseignante et toutes celles et ceux qui connaissent l'importance des mathématiques pour leur rôle de citoyen, pour les sciences et dans les métiers de demain. Elles sont à nouveau obligatoires depuis cette rentrée 2023, en classe de première, mais à minima. Plus largement, la réforme du lycée pose, en particulier en sciences, des problèmes de fond en créant des fractures au sein de différentes catégories d'élèves. Pour le collectif Maths&Sciences et ses partenaires, cette réforme présente des failles majeures impossibles à combler avec l'architecture actuelle. Analyse.

Communiqué des Sociétés Savantes de Mathématiques - 17 octobre 2023
Assises des Mathématiques, actes et « 15 actions »

Le 27 septembre 2023, l'INSMI a rendu publics les actes des Assises des mathématiques synthétisés par la présentation de "15 actions pour une stratégie nationale en direction des mathématiques" avec le soutien du CNRS et de France Université. Les sociétés savantes de mathématiques saluent la qualité et la pertinence du travail collectif réalisé pour la tenue des Assises. Mais elles regrettent que les actes et leurs « 15 actions », non signés et non relus par les pairs, ne reflètent pas objectivement le travail produit et aboutissent à un texte déséquilibré qui oublie ou déforme des propos essentiels.

Prochaines manifestations

- RTP Education : journée d'étude l'axe 3 – Regards croisés sur l'analyse et l'évaluation des pratiques en classe - 7 décembre 2023 à Marseille
- Séminaire national de l'ARDM
 - 18 janvier après-midi **en ligne** : Pensée algébrique
 - 21-22 mars à Paris avec colloquium CFEM : Usage du numérique
 - 10-11 octobre délocalisé à Marseille St Charles
- Étude ICMI sur la Géométrie : 23-26 avril 2024 à Reims
- OIPA : 18-19 mai 2024 à Rabat
- ADIMA 4 : 20-24 mai 2024 au Maroc
- COPIRELEM : Mathématiques et diversité à l'école : aider les élèves, accompagner les enseignants - 4 au 6 juin 2024 à Bonneuil sur Marne
 - Attention jeux olympiques : réservez vos hébergements très tôt !!**
- OPHRIS : 4-6 juin à Sherbrooke
- CORFEM : Limoges, 13 et 14 juin 2024
- REF : 2 au 5 juillet 2024 à Fribourg
- ICME : 8-14 juillet 2024 à Sydney
- INDRUM : 10-14 juin 2024 à Barcelone

Prochaine école d'été

- **Responsable** : Aurélie Chesnais
- **Lieu** : dans les environs de Montpellier
- **Dates** : en discussion octobre 2026 ??





Expo-pas
vente !

- **Ce soir à partir de 17h30**
- Dans la salle des posters
- Venez présenter les publications d'ouvrages récents ou les derniers numéros des revues

RDM, Epidemes, Grand N, Petit x, Repères IREM, Rmé, Annales de didactique et de sciences cognitives, ...



Comité d'évaluation – École d'été 2023

Coordonné par Anne-Marie Rinaldi, composé de Jacques Douaire, Olivier Riviere, Zahida Sayadi, Laurent Theis, Catherine Thomas, Céline Vendaiera et Juliette Veuillez.

Comité
d'évaluation
de l'EE

Perspectives pour la prochaine école d'été

22. Quels thèmes aimeriez-vous voir traités dans la prochaine école d'été ?

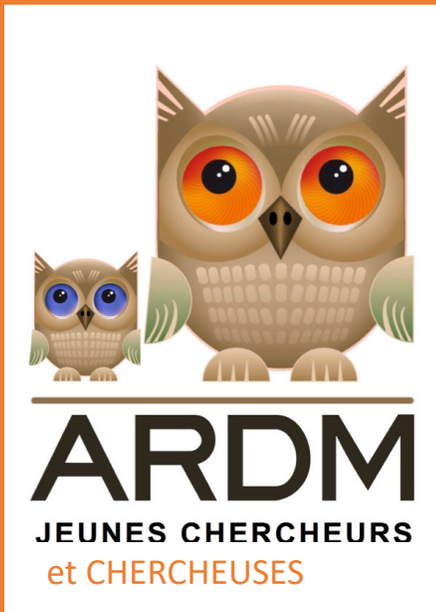
Votre réponse

- **Questionnaire à remplir en ligne (entre 5 et 10 minutes)**
- **Entretiens informels pour compléter les données**

8. Êtes-vous satisfait(e) *

Une seule réponse possible par ligne.

	Très	Plutôt	Peu	Pas	Non utilisé(es)
des informations pratiques disponibles sur le site de l'EE21 avant le début de l'école	<input type="radio"/>				



- Qui sont les jeunes chercheur·euses de l'ARDM?
 - Liste de diffusion
 - Groupes de travail
- Les événements de l'année
 - Plages JC de l'École d'été à Bar-sur-Seine
 - Weekend des JC (18 au 20 mai 2024 à Bordeaux)
 - Séminaires virtuels (*en ligne, date à venir*)



- 1) Quelle est votre université de rattachement?
- 2) En France, quel est votre labo?
- 3) Lister les doctorant·es en didactique des mathématiques de votre labo/insitution (et étudiant·es en M2 qui pourraient être intéressé·es).
- 4) Connaissez-vous d'autres doctorant·es en didactique des mathématiques? (absent·es aux événements de l'ARDM)

Il est aussi de la responsabilité des directions de thèse d'**intégrer leurs doctorant·es** au sein de la communauté et de **les informer** de l'existence des JC → inscription à la liste des JC (*site de l'ARDM*)

Des
nouvelles de
l'IREM

irem



A vous !

Quelle vie pour la communauté ?

- Quels sont vos besoins et attentes ?
- Et comment l'ARDM peut-elle y répondre ?



Réforme de la formation des enseignants

A vous !

- Des infos du Collège des Sociétés Savantes
- Echanges et discussions

