



# Séminaire National de Didactique des Mathématiques et colloquium CFEM-ARDM 19-20 mars 2026

Colloquium co-organisé par la CFEM (Commission Française pour l'Enseignement des Mathématiques) et par l'ARDM (Association pour la Recherche en Didactique des Mathématiques), et séminaire organisé par l'ARDM - <http://ardm.eu> - <http://www.cfem.asso.fr>

## Première annonce

### Lieu

Les conférences se dérouleront sur le site Paris Rive Gauche de l'Université de Paris Cité, **bâtiment Sophie Germain**, 8 place Aurélie de Nemours, 75 013 PARIS.

Accès : <https://www.math.univ-paris-diderot.fr/ufr/acces>

### Salle

Plage Jeunes chercheurs : Salle 1016, bâtiment Sophie Germain.  
Conférences : Amphi Turing (rdc, bâtiment Sophie Germain, accès en entrant dans le bâtiment, porte à gauche en face des ascenseurs).  
Pauses : devant l'amphi Turing.

### Responsables du séminaire

Mickael Da Ronch  
[mickael.daronch@hepvs.ch](mailto:mickael.daronch@hepvs.ch)  
Haute École Pédagogique du Valais, Suisse

Macarena Flores González  
[macarena.flores-gonzalez@cyu.fr](mailto:macarena.flores-gonzalez@cyu.fr)  
LDAR, CY Cergy-Paris Université, France

*Séminaire organisé avec le soutien de l'Université Paris-Cité, du LDAR et de l'IREMS de Paris.*

### Jeudi 19 mars 2026 - Jeunes chercheurs - 10h-12h

10h - 12h : Plage préparatoire (réservée aux jeunes chercheurs) au séminaire national animé par Maria Alessandra Mariotti (Université de Sienna, Italie).

### Jeudi 19 mars 2026 - 13h30-17h45

13h30 - 14h : Accueil.

14h - 15h00 : *Travaux en cours* - Maria Alessandra Mariotti. Approcher les transformations géométriques à travers des artefacts numériques et manipulatifs.

15h00 - 15h30 : Présentation de posters et pause.

15h30 - 16h30 : *Présentation HDR* - Claire Winder. Point de vue systémique sur l'enseignement et la formation des professeurs des écoles en mathématiques : modélisations, analyses, développement de ressources.

16h30 - 17h45 : Plage ARDM et Assemblée Générale.

### Vendredi 20 mars 2026 - 8h45-12h30

8h45 - 9h00 : Accueil

9h00 - 10h00 : *Présentation de HDR* - Anne-Cécile Mathé. Enseigner et apprendre la géométrie à l'École. Itinéraire et perspectives d'une recherche en didactique des mathématiques.

10h00 - 11h00 : *Ouverture sur* - Thibault Coppé. Peut-on parler de « preuves » en éducation ?

11h00 - 11h15 : Pause

11h15 - 12h30 : *Travaux en cours* - Charlotte Derouet, Camille Doukhan, Antoine Rolland, Hussein Sabra et Sonia Yvain-Prébiski. Une étude des pratiques enseignantes en statistique dans l'enseignement supérieur, le cas des techniques de sondage en BUT Science des Données.

### Vendredi 20 mars 2026 - 13h45-18h

13h45 - 18h : *Colloquium CFEM - ARDM* : « Évaluations à grande échelle en mathématiques : regards croisés ». Première annonce détaillée : [http://www.cfem.asso.fr/manifestations/1ere\\_annonce\\_ColloquiumCFEM\\_mars2026.pdf](http://www.cfem.asso.fr/manifestations/1ere_annonce_ColloquiumCFEM_mars2026.pdf)

