



Candidatures au Conseil d'administration – Elections 2026

Meili BARAGATTI, maîtresse de conférences à l'Institut Agro Montpellier en statistique.

Je me sens profondément concernée par l'égalité dans notre société, et par la place des filles et des femmes en mathématiques en particulier. Le déséquilibre actuel entre les genres en mathématiques, qui a tendance à s'aggraver, peut avoir de graves conséquences sur notre société de manière générale. Je souhaite donc au maximum pouvoir contribuer à rendre les femmes plus visibles en mathématiques, à inciter les jeunes filles à faire des maths, à sensibiliser sur les problématiques de genre.

J'ai effectué des interventions auprès de collégiens et collégiennes, lycéens et lycéennes, lors des journées APMEP, et en 2024 j'ai organisé le [Forum des jeunes mathématiciennes et mathématiciens 2024](#).

Faire partie du CA de l'association me permettrait de continuer à suivre les actions de l'association, afin de pouvoir m'y investir autant que possible.

Gautami BHOWMIK, maîtresse de conférences à l'Université de Lille

Je suis arithméticienne à l'Université de Lille et je coordonne un réseau de théorie des nombres entre le nord de France, la Belgique et les Pays-Bas.

Au niveau associatif, je suis membre active d'[European Women in Mathematics](#).

Si je suis réélue, je souhaite assurer un lien des mathématiciennes françaises avec cette association.

Comme membre de *femmes et mathématiques* j'ai organisé des événements comme [l'Opération Coquelicot](#) ou le 12 mai dans mon université.

Je suis aussi éditrice de [la lettre de Femmes et mathématiques](#) avec Annick Boisseau.

J'ai l'intention de poursuivre ces engagements.

Annick BOISSEAU, professeure de lycée à la retraite

La situation des femmes et des filles s'est dégradée ces dernières années, en particulier en ce qui concerne les maths et les sciences, d'où l'importance croissante des actions de l'association.

Je propose de poursuivre celles dans lesquelles je suis impliquée : en direction des filles (« Journées Filles et Maths/Info : une équation lumineuse », brochures parents et grand public) ainsi que la participation à l'élaboration de : « [La lettre de femmes et mathématiques](#) ».

Laurence BROZE, professeure émérite Université de Lille

Je propose de continuer à m'impliquer dans le Conseil d'administration, dans les divers secteurs d'activités de *femmes et mathématiques*, et plus particulièrement dans l'enseignement supérieur et la recherche.

Je m'occupe depuis 2011, avec d'autres, du comité du programme du [Forum des Jeunes Mathématiciennes et mathématiciens](#). Plus récemment, je me suis investie dans les stages pour étudiantes de licence « [Maths C pour L](#) ». Je poursuis la collecte et l'exploitation des données concernant notre communauté.

J'ai assuré longtemps la présidence de l'association. Je souhaite à présent apporter mon aide à une transition vers une nouvelle présidence.

Lydie EL-HALOUGI, enseignante en collège (collège Eugène Delacroix à Roissy en Brie, 77).

Je souhaite mettre mon engagement et mon expérience au service des actions de l'association Femmes et Mathématiques.

Dans mon établissement, j'organise régulièrement des initiatives autour de l'égalité filles-garçons en mathématiques. J'anime aussi des formations sur le sujet afin de sensibiliser et d'outiller les équipes éducatives et je suis membre du groupe APMEP "femmes et maths".

J'anime également le module « culture scientifique et égalité filles-garçons » du parcours Magistère Campus de l'innovation, contribuant ainsi à diffuser ces enjeux à une plus large échelle. Par ailleurs, je suis membre du comité de suivi du projet académique VUNEA de l'Académie de Créteil, pour la partie dédiée à l'égalité filles-garçons.

Je suis aussi engagée sur le sujet de l'égalité filles-garçons et de l'accès aux études scientifiques à l'échelle européenne, avec un projet Etwinning et des mobilités Erasmus permettant de découvrir les actions entreprises dans d'autres pays européens.

Forte de ces expériences, je souhaite m'impliquer au sein du CA pour renforcer les actions de l'association, développer les synergies entre les acteurs et promouvoir une culture scientifique plus inclusive. Je serai heureuse de contribuer activement à porter ces valeurs et à faire progresser l'égalité en mathématiques.

Colette GUILLOPE, PR émérite Université Paris-Est Créteil

Je souhaite continuer à m'investir pour promouvoir l'association *femmes & mathématiques*, notamment dans le cadre des travaux relatifs à la trésorerie. De plus, je souhaite participer à nos actions avec les associations amies Femmes & Sciences et Femmes Ingénieures en France, et en Europe, avec les associations [European Women in Mathematics](#). (EWM) et la [Plateforme européenne des femmes scientifiques](#) (EPWS) dont je suis vice-présidente.

Nathalie KRELL : Chaire de Professeur Junior (CPJ) à l'Université Rennes 2

Statisticienne de formation, je suis en Chaire de Professeur Junior (CPJ) à l'Université Rennes 2 depuis le 1er décembre 2024. Je m'intéresse depuis longtemps aux questions de parité et de place des femmes en mathématiques. J'ai participé aux journées parité organisées à Rennes en juin dernier et je suis intervenue à plusieurs reprises lors d'« Une équation lumineuse ». J'ai également encadré un stage dans le cadre de « Maths C pour L » à Rennes il y a deux ans. Je suis convaincue de l'importance de développer des actions de sensibilisation dès le plus jeune âge, notamment près des écoles élémentaires et à travers des ateliers parents-enfants. J'ai par exemple animé des ateliers autour du coloriage de cartes et d'énigmes mathématiques, ainsi que deux matinées dans une classe de CE2 pour préparer les élèves au concours Kangourou, tout en échangeant avec eux sur l'idée que les mathématiques sont accessibles à toutes et tous, sans distinction de sexe. Je souhaiterais participer au CA de Femmes & Mathématiques afin de contribuer au développement de ce type d'actions et de médiation. J'ai également réalisé plusieurs vidéos de vulgarisation mathématique sur YouTube: <https://www.youtube.com/watch?v=ld7vK0VbinQ> <https://www.youtube.com/watch?v=N0R6sO1xG4w>, <https://www.youtube.com/watch?v=kLP09RhkTzk>

Réolie Foxie MIZELE KITOTI, enseignante-chercheuse à université Denis SASSOUN'GUESSO au Congo.

Titulaire d'un doctorat en Statistique, je consacre depuis 2022 mon parcours à l'enseignement, à la recherche scientifique et à la promotion des sciences mathématiques et statistiques auprès des jeunes, en particulier des femmes africaines.

Je suis également membre de l'Association des Femmes Scientifiques de la République du Congo, où je m'investis dans les initiatives visant à encourager la participation des femmes aux carrières scientifiques et à valoriser leurs contributions au développement de la recherche en Afrique. Membre de la Société Française de Statistique (SFdS) depuis l'an dernier et membre de l'association *femmes et mathématiques* depuis cette année, j'ai pu mesurer l'importance de leurs actions en faveur de la visibilité, de l'accompagnement et de la valorisation des femmes dans les disciplines mathématiques et statistiques. Convaincue que la diversité des parcours et des cultures constitue une richesse pour notre communauté scientifique, je souhaite aujourd'hui mettre mon expérience et mon engagement au service de notre association.

Ma candidature au prochain Conseil d'Administration s'inscrit dans une volonté de renforcer les échanges internationaux, de promouvoir les talents féminins issus de tous les horizons et de contribuer activement aux projets scientifiques, éducatifs et solidaires portés par l'association. Ensemble, continuons à bâtir un espace d'excellence, de partage et d'inspiration pour les générations futures de femmes scientifiques.

Agnès RIGNY, autrice, conférencière et mathémartiste

Ce qui m'anime c'est transmettre la beauté des mathématiques à travers les histoires et l'art. Parce que les mathématiques sont incarnées, vivantes, joyeuses, joueuses engagées, mystérieuses
Parce que les mathématiques nous permettent de comprendre les structures cachées du monde
Parce que les mathématiques rendent visible l'invisible
Parce que les mathématiques sont belles.

Mon site www.agnesrigny.fr

Je suis également membre du CA de l'association Fermat Sciences à Beaumont de Lomagne qui gère le musée Fermat et j'ai créé une association Histoires2Maths, dont le but est de raconter des histoires.

Ma carrière professionnelle :

Ancienne élève de l'ENS St-Cloud, agrégée de maths et titulaire d'un DEA d'informatique en 1985, j'en enseigné les mathématiques et l'informatique dans diverses classes préparatoires jusqu'en 2015.

J'ai ensuite créé une société Maths Sans Stress (www.mathssansstress.fr) afin d'accompagner les personnes qui ont des blocages en maths. J'ai également travaillé comme conseillère d'orientation et en bilan de compétences.

Actuellement j'ai cessé cette activité professionnelle, je continue à faire des vacances dans une prépa intégrée (prépa INP à Toulouse) et à être membre du jury du concours CCINP.

Ce qui m'anime aujourd'hui, c'est donner des conférences, écrire et dessiner, tout cela au service des mathématiques, plus particulièrement partager la vie des personnes qui ont fait ou qui font les mathématiques, partager à travers l'art la beauté des maths. Je suis en particulier intervenue à Supaéro dans un module d'arts plastiques, art et maths.

Ma bibliographie :

2014 Parlez-vous maths ? Ed. Edp Sciences avec Pierre Lopez

2020 Faire des maths avec plaisir et sans stress Ed. Eyrolles

2021 Apprendre efficacement les maths avec les cartes mentales Ed. Dunod

2023 Rencontres au pays des maths Ed. Edp Sciences

2026 Tirond en Terre des triangles Ed Edp Sciences avec Jeanne Amiot (illustratrice) pour les 5-10 ans.

Je prépare actuellement un livre sur les femmes mathématiciennes, à paraître en 2027 chez EdpSciences.

Pourquoi Femmes et Maths :

Le sujet des filles et des maths, des femmes et des maths est un sujet qui me préoccupe actuellement, et je souhaite pouvoir participer à améliorer la situation, qui n'a pas tellement évolué depuis ma jeunesse. Je suis membre de l'association depuis plusieurs années, et j'ai maintenant la volonté d'être utile à l'association, afin d'être utile à la société, en incitant les jeunes filles à faire des maths, et en sensibilisant le public et les professionnels sur le sujet. Je souhaite aussi contribuer à faire une société où les femmes sont reconnues à leur juste place, en toute égalité..