

Séminaire de formation et colloque annuel 2025 de l'association Femmes & Sciences - 12, 14 et 15 novembre 2025

Les inscriptions pour le webinaire de formation et/ou pour le colloque s'effectuent sur eventbrite. Deux inscriptions distinctes :

- formation gratuite, en distanciel, le 12 novembre ; inscription obligatoire https://www.eventbrite.fr/e/billets-seminaire-de-formation-pour-le-corps-enseignant-2025-1637739124809?aff=oddtdtcreator
- colloque en présentiel, le 14 novembre ; participation aux frais de collations : 15€ ; inscription obligatoire

https://www.eventbrite.fr/e/billets-legalite-en-sciences-agir-de-lecole-maternelle-ausuperieur-1637799224569?aff=oddtdtcreator

L'égalité en Sciences : agir de l'école maternelle à l'enseignement supérieur !

Après avoir abordé comme thématiques l'informatique¹, la physique² et les climats³, l'association Femmes & Sciences a choisi cette année, pour son colloque et pour le séminaire de formation associé, de présenter les actions qu'elle mène à destination des jeunes depuis l'école maternelle jusqu'à l'enseignement supérieur, pour favoriser l'égalité Filles-Garçons et pour amener davantage de filles à choisir des orientations scientifiques.

On observe une sous-représentation des filles dans certains enseignements de spécialités scientifiques au lycée et dans les études supérieures dans le domaine des STEM, tout comme un écart d'appétence entre filles et garçons pour les mathématiques dès la fin du CP, alors qu'elle était équivalente à la rentrée du CP. Ces constats préoccupants ont conduit la Ministre de l'éducation nationale, de l'enseignement supérieur et de la recherche, Élisabeth Borne, à lancer un plan d'actions. Ce plan a été élaboré à partir des analyses et propositions effectuées dans un récent rapport⁴ intitulé « Filles et mathématiques : lutter contre les stéréotypes et ouvrir le champ des possibles » ; il vise à mobiliser toute la communauté éducative et les parents afin d'inciter les jeunes filles à se former aux sciences de l'ingénieur et du numérique. Il comporte trois piliers :

- **Sensibiliser et former** tous les personnels aux biais de genre et stéréotypes, notamment les enseignant es dès l'école maternelle,
- **Renforcer la confiance** des filles en mathématiques et développer des méthodes pédagogiques plus favorables à leur réussite ;
- **Ouvrir les horizons** des jeunes filles et susciter des vocations, notamment par des rencontres systématiques avec des rôles-modèles de la 3e à la terminale.

¹ Actes du colloque 2022

² <u>Actes du colloque 2023</u>

³ Actes du colloque 2024

⁴ Filles et mathématiques : lutter contre les stéréotypes, ouvrir le champ des possibles



L'association Femmes & Sciences contribue à ces trois piliers, par ses actions auprès des élèves et des enseignantes, de la maternelle au lycée voire dans l'enseignement supérieur. Ses contributions, en particulier autour des stéréotypes et des rôles-modèles, seront décrites et assorties de témoignages d'enseignantes en ayant bénéficié pour leurs élèves. L'analyse d'impact de certaines actions sera présentée. Un débat sera proposé sur la recherche des meilleures conditions d'efficacité de ces actions.

Le **séminaire de formation du mercredi 12 novembre** a lieu en <u>distanciel</u>; il est plutôt dédié au premier degré le matin et au second degré l'après-midi, cependant il est possible de s'inscrire aux deux sessions, car certaines actions peuvent être prolongées ou transposées d'un degré à l'autre. À l'issue des différentes présentations, un temps d'échange avec les participant es sera dédié aux questions et témoignages.

Le public ciblé : professeur es d'école, conseiller es pédagogiques du premier degré, professeur es de mathématiques, de physique-chimie, d'informatique, de collèges et lycées, professeur es formateur rices académiques, référent es 'égalité' des établissements, inspecteur rices des premier et second degrés, étudiant es en MEEF premier et second degré au sein des INSPE, etc.

Le **colloque annuel du vendredi 14 novembre** a lieu en <u>présentiel</u> sur **le site de l'ENS à Lyon** (informations pratiques à l'inscription) et il est <u>ouvert à tout public intéressé</u>.

Le samedi 15 novembre, une matinée « Nous les membres » est réservée aux membres de F&S.

Programme prévisionnel

Séminaire de formation en distanciel Mercredi 12 novembre 2025

9h00-12h20: À destination des personnels du premier degré

9h00-9h15: Introduction Isabelle Vauglin: Accueil

Myrtille Gardet: Présentation de la problématique du séminaire et du programme de la matinée

9h15- 10h45: Décristalliser les stéréotypes: un problème, des solutions, modératrice Isabelle Vauglin

- Myrtille Gardet : Menace implicite du stéréotype de sexe dans les apprentissages chez les enfants du primaire (20 min)
- Julie Batut: La méthode Rirri sur les stéréotypes et les égaligestes (20 min)
- Anne-Laure Deman et Magalie Faivre : Journées Matprim : présentation et retour d'expériences de professeures de Lyon et de Toulouse (20 min)
- Discussion (20 min)

10h45-11h00 : Pause

11h00-11h45 : Proposer des rôles-modèles féminins, modératrice Julie Batut

- Dominique Morello : Le jeu Mendeleïeva (testé en classe primaire) + une enseignante (10 min)
- Isabelle Vauglin : Livre et livret autour de l'exposition XXelles, adaptés aux élèves du primaire (5 min)
- Julie Batut : La littérature jeunesse autour des femmes scientifiques (10 min)
- Discussion (20 min)



11h45 -12h15 : Travailler l'égalité en sciences au sein des classes, modératrice Myrtille Gardet

- Nathalie Sayac : Pédagogie égalitaire pour le niveau primaire (20 min)
- Questions et échanges avec les participants. (10 min)

12h15-12h20: Conclusion

14h00-17h40: À destination des personnels du second degré

14h00-14h30 : Introduction sur la problématique de l'égalité en science

- Françoise Conan : Accueil
- Myrtille Gardet : Présentation de la problématique et du programme de l'après-midi
- Isabelle Régner : La sous-représentation des filles en science (20 min)

14h30-15h30 : Proposer des rôles modèles, modératrice Françoise Conan

- Isabelle Vauglin : « Sciences un métier de femmes », actions en non-mixité étude d'impact intervention de marraines et d'ambassadrices Femmes & sciences (30 min)
- Véronique Pierron-Bohnes: Ressources Femmes & Sciences accessibles sur le site et intégrables dans les enseignements; exposition XXelles, Projet Tour Eiffel, jeu Mendeleïeva, vidéos, agendas et autres (15 min)
- Discussion (15 min)

15h30- 16h00 : Agir au sein des classes, modératrice Myrtille Gardet

- Mireille Lavagna : « L'habit ne fait pas le moine » et « ça l'affiche mal », retour d'ateliers conduits en collège (15 min),
- Marie-Blanche Mauhourat et professeurs des équipes lauréates du prix 2025 : Prix Claudine Hermann-Femmes & Sciences (15 min)

16h00-16h15: Pause

16h15-17h15: Agir au sein des classes (suite), modératrice Marie-Blanche Mauhourat

- Béatrice Ricard : Retour d'expériences sur un projet EPI en collège autour de l'égalité F/G (15 min)
- Myrtille Gardet : Expérimentation de classes à horaires aménagés Mathématiques-Sciences (CHAMS) dans l'académie de Grenoble (15 min)
- Xavier Gauchard : Pédagogie égalitaire, pratiques inclusives dans des classes au niveau secondaire (20 min)
- Questions et échanges avec les participants. (10 min)

17h15-17h35 : Agir hors les classes, modératrice Françoise Conan

- Hélène Bernard-Barrès: Stages de 3^{ème} et de seconde (10 min)
- Colette Guillopé : Journées et stages en non mixité en mathématiques (10 min)

17h35-17h40 : Conclusion



Colloque annuel Femmes & Sciences Vendredi 14 novembre 2025 - 9h00-17h30

9h00-9h20: Ouverture

- Emmanuel Trizac, Président de l'ENS
- Françoise Conan, Présidente de Femmes & Sciences

9h20-10h40 : Les problématiques et les attentes, de l'école à l'Université : table ronde

- Animatrice : Agnès Vernet journaliste scientifique
- Introduction par Isabelle Vauglin & Florence Sèdes: Impact des stéréotypes sur les apprentissages et l'évaluation
- Judith Klein: Attentes et actions au niveau de l'école, du collège et des lycées
- Olivier Sidokpohou : Co-auteur du rapport sur les filles : les maths et les STEM, problématique et fiches-actions
- Virginie Dupont: Le continuum -3/+3: relation lycée/enseignement supérieur.
- Echanges avec la salle

10h40-11h00 : Pause

11h00- 12h30 : Les actions menées et les mesures d'impact - Actions Femmes & Sciences

Animatrice : Agnès Vernet journaliste scientifique

- Françoise Conan : Présentation des actions de Femmes & Sciences, expositions et livret XXL,
 Projet Tour Eiffel, Mendeleïeva, etc.
- Edwige Perrot et Marlène Néel : Interventions de femmes scientifiques dans les établissements
- Isabelle Vauglin et Emmanuelle Bignon : « Sciences, un métier de femmes », présentation des journées et étude d'impact
- Marie-Blanche Mauhourat, Sandrine Morin et professeur es des deux équipes lauréates : Le prix Claudine Hermann 2025 (et autres éditions)
- Echanges avec la salle

12h30- 12h50 : Remise du Prix Thierry Célérier - Femmes & Sciences 2025

12h50-14h00 : Déjeuner

14h00- 16h00 : Actions en partenariat avec des institutions publiques et des entreprises privées : table ronde

- Angéline Durand : Actions des INSPE auprès des futurs professeurs (groupe GEM)
- Mauricette Mesguich : Maison pour les sciences d'Aquitaine : Formation continue à destination des enseignants, comme par exemple « Sciences en tout genre »
- Juliette Toumelin : Actions de l'Ecole polytechnique et Institut polytechnique de Paris
- Caroline Nègre : Actions de la Fondation L'OREAL
- Sophie Salle : Actions de ENGIE
- Ligia Amancio (EPWS): Témoignage sur des actions conduites au Portugal
- Echanges avec la salle

16h00-17h30 : Les perspectives : actions à prolonger, à impulser, à créer

Débat avec la salle et les différent es intervenant es

Cocktail de clôture du colloque et de célébration des 25 ans de l'association