

JOURNÉE PARITÉ (EN MATHÉMATIQUES)

VENDREDI 8 JUILLET 2016

INSTITUT HENRI POINCARÉ, IHP, AMPHITHÉÂTRE HERMITE

Après les deux premières en 2011 et 2013, cette troisième édition de la Journée Parité abordera le sexisme ordinaire, qui contribue à créer un environnement dans lequel les femmes sont, de manière insidieuse et par leur minorité, peu à l'aise. Une série de sketches mettra en scène des situations sexistes, parfois difficiles à reconnaître comme telles. Un second thème concernera le syndrome de l'imposteur.e, qui frapperait davantage les (jeunes) femmes que les hommes, et constituerait une manifestation individuelle consécutive aux inégalités professionnelles et sociales. Nous entendrons parler des femmes et du travail scientifique dans l'entre-deux-guerres et pendant la deuxième, ainsi que de la présence des femmes dans les ENS, des mesures en faveur de l'égalité au CNRS, ainsi que des conséquences de la mise en place des quotas de femmes dans les comités de sélection.

PROGRAMME

- 9h00 - 9h15 Accueil.
- 9h15 - 9h20 Ouverture, Jean-Philippe Uzan, IHP, Paris.
- 9h20 - 9h50 *Chiffres et statistiques sur les recrutements et les évolutions de carrière en mathématiques*, Laurence Broze, Femmes et Mathématiques, Lille.
- 9h50 - 10h50 *Sur le syndrome de l'imposteur*, Kevin Chassangre, Toulouse (sous réserve), et témoignages.
- 10h50 - 11h20 Pause café.
- 11h20 - 11h40 *Sur les actions de l'INSMI et du CNRS en faveur de la parité*, Sinnou David, CNRS, Paris.
- 11h40 - 12h25 *Femmes dans la vie scientifique, 1931-1945*, Michèle Audin, Paris.
- 12h25 - 12h35 *Sonate au clair de femme*, collectif Sangs Mêlés, Nanterre.
- 12h35 - 14h30 Pause déjeuner (capacité de la cafétéria de l' IHP limitée).
- 14h30 - 15h45 (*Scènes de*) *Sexisme ordinaire*, Isabelle Collet, Genève, et sketches par le collectif Sangs Mêlés.
- 15h45 - 16h15 *Sur les femmes dans les ENS*, Yves Laszlo, ENS, Paris.
- 16h15 - 16h45 Discussions, clôture de la journée.

ORGANISATION

- Aliénor Burel, Lycée Gustave Monod, Enghien.
- Indira Chatterji, Lab. J.-A. Dieudonné, Université de Nice.
- Aurélien Djament, Lab. J. Leray, CNRS, Université de Nantes.
- Céline Grandmont, Équipe REO, INRIA Paris Rocquencourt.
- Juliette Leblond, Équipe APICS, INRIA Sophia Antipolis.
- Jérôme Le Rousseau, Lab. MAPMO, Université d'Orléans.
- Frédéric Le Roux, IMJ, Université P. et M. Curie, Paris.

Avec Aline Bonami, Anne-Sophie Bonnet-Bendhia, Laurence Broze, Barbara Schapira.

SOUTIEN

- Femmes et Mathématiques,
- Fondation Mathématiques Jacques Hadamard (FMJH),
- Fondation Sciences Mathématiques de Paris (FSMP),
- Institut Henri Poincaré (IHP),
- INRIA Sophia Antipolis,
- Institut Universitaire de France (IUF),
- LabEx CARMIN,
- Société Mathématiques de France (SMF),
- Société de Mathématiques Appliquées et Industrielles (SMAI),
- Société Française de Statistiques (SFdS).