

**La lettre de
*femmes & mathématiques***

Voici le numéro 16 de la lettre *femmes & mathématiques*.

Envoyez vos informations à :

annick-boisseau@wanadoo.fr et c.charretton@orange.fr

ANNONCES

Forum des jeunes mathématiciennes 2017 Nancy, du 22 au 24 novembre 2017.

Organisé par l'association *femmes & mathématiques*, en partenariat avec la Mission pour la Place des Femmes du CNRS, le Forum est une manifestation qui s'adresse aux jeunes mathématiciennes et aussi aux jeunes mathématiciens.

Pour l'édition 2017, le thème privilégié est « **Mathématiques et interactions** », et le Forum met à l'honneur quatre mathématiciennes en conférencières plénières :

- Véronique Cortier (LORIA - CNRS, Nancy)
- Madalina Deaconu (IECL - Inria, Nancy)
- Marie-Pierre Etienne (AgroParisTech)
- Sonia Fliss (ENSTA)

Pour tout renseignement voir : <http://forum2017.iecl.univ-lorraine.fr>

Violences sexistes et sexuelles dans l'enseignement supérieur et la recherche : de la prise de conscience à la prise en charge.

Lundi 4 décembre 2017 à l'Université Paris Diderot, de 9 heures à 17 heures.

Colloque international co-organisé par l'Anef, l'association *femmes & mathématiques*, la CPED, l'Université Paris Diderot - Paris 7 et le MESRI.

<https://violenceesssr.sciencesconf.org>

Cette rencontre est ouverte à l'ensemble des membres de la communauté de l'enseignement supérieur et de la recherche, ainsi qu'aux acteurs et actrices concerné·e·s par la thématique.

La matinée sera internationale et, c'est pour la première fois en France et sur ce sujet qu'autant de pays seront représentés : Québec, Grande-Bretagne, Suède et France.

L'après-midi, vont se dérouler quatre ateliers en parallèle (et en français uniquement) :

- Enquêter sur les violences sexistes et sexuelles dans son établissement,
- Identifier le harcèlement sexuel,
- Sensibiliser les membres de la communauté,
- Mettre en place un dispositif.

Pour s'inscrire

1. Créer un compte sur : <https://www.sciencesconf.org/user/createaccount>
2. Aller sur le site du colloque : <https://violencessexsr.sciencesconf.org/>
3. Sélectionner en haut à droite "connexion" et choisir sur la page suivante "mon inscription".

Journées « *Filles et Maths une équation lumineuse* »

Action conjointe de Animath et de l'association *femmes & mathématiques*.

Les prochaines journées de 2017-18 sont les suivantes :

- Palaiseau, 23 novembre 2017 – École Polytechnique – filles scolarisées en classe de Première S et Terminale S d'Ile de France ;
- Rennes, 28 novembre 2017, ENS Rennes ;
- Grenoble, 6 décembre 2017, ENSIMAG, filles scolarisées en classe de Première S ;
- Paris, 19 décembre 2017– Institut Henri Poincaré –filles scolarisées en classe de Première S et Terminale S ;
- Paris, 25 janvier 2018 – Institut Henri Poincaré –filles scolarisées en classe de Troisième et Seconde en Ile de France ;
- Villetaneuse, 7 mars 2018 – Institut Galilée, Université Paris-Nord –filles scolarisées en classe de Troisième et Seconde de Seine Saint Denis ;
- Palaiseau, 8 mars 2018 – École Polytechnique – filles scolarisées en classe de Première S et Terminale S d'Ile de France ;

<http://www.animath.fr/spip.php?rubrique160&lang=fr>

<http://www.femmes-et-maths.fr/index.php?page=contenu&cat=2&cat2=11>

Les rendez-vous des jeunes mathématiciennes

femmes & mathématiques et Animath s'associent pour un nouveau projet destiné aux lycéennes très motivées par les mathématiques. Cette nouvelle initiative est organisée par un collectif d'étudiantes et d'étudiants issu-e-s d'écoles normales, d'écoles d'ingénieurs et d'universités. Avec ce nouveau projet, il s'agit d'aller plus loin en accompagnant des lycéennes très motivées dans une démarche d'approfondissement en mathématiques.

Week-ends prévus prochainement:

- les 2, 3 et 4 novembre à Toulouse ;
- les 25 et 26 novembre à Paris ;
- les 2 et 3 décembre à Lyon ;
- les 8, 9 et 10 décembre à Rennes.

Toutes les informations sont sur :

<http://www.femmes-et-maths.fr/index.php?page=contenu&cat=33>

ou sur : <http://www.animath.fr/spip.php?rubrique464&lang=fr>

World Meeting for Women in Mathematics – (WM), congrès satellite de ICM 2018, 31 juillet 2018 - Rio de Janeiro

Informations : <https://www.worldwomeninmaths.org/>

Committee for women in mathematics : Aide au financement de projets

<http://www.mathunion.org/events/cwm-sponsored-events>

EWM : Bourses pour mathématiciennes

EWM will start awarding a few grants each year for female mathematicians that are EWM members and are at an early stage of their career or work in a developing country, who need funding (travel and/or accommodation, up to 400 euros) for participating and giving a talk at a significant conference in their field.

There will be two deadlines per year for applications: June 1st and December 1st.

The applicant should submit to contact@europeanwomeninmaths.org the following :

- CV ;
- short letter from the PhD advisor (in case of PhD students) or of the applicant (in case of PhD holders) describing the relevance of participating at that event and motivating the need of funding ;
- presentation abstract, names and institutional affiliations of co-authors and an estimate of the expenses for which the application is made.

Grant holders will be expected to represent the EWM when participating in the meeting for which the funding was applied for. In particular, the EWM logo should be added to talks and posters that the successful applicant presents. Moreover, promotional material (that will be sent to the applicant before the meeting) should be laid out at the registration desk of the meeting if agreed by the organizers.

Disparité hommes-femmes en science

L'Union Mathématique Internationale (IMU) et l'Union Internationale de Chimie Pure et Appliquées (IUPAC) sont à la tête d'un projet de trois ans portant sur « *A Global Approach to the Gender Gap in Mathematical and Natural Sciences : How to Measure It, How to Reduce It ?* » <https://icsugendergapinscience.org>

MOOC : « Être en responsabilité demain : se former à l'égalité femmes-hommes »

Le MOOC/FLOT/ cours en ligne : « Être en responsabilité demain : se former à l'égalité femmes-hommes » a été récemment mis à jour.

Ce travail résulte de la collaboration de Femmes et Sciences, Femmes ingénieurs, *femmes & mathématiques*, REFH et la CGE.

Vous trouverez ici toute l'information utile :

<http://flot.sillages.info/?portfolio=se-former-a-legalite-femmes-hommes>

❖ **La seule bibliothèque féministe de Paris pourrait disparaître**

Tout savoir sur la bibliothèque Marguerite Durand :

<http://www.archivesdufeminisme.fr/liens/bib-marguerite-durand-presentation/>

Signer la pétition :

<https://www.change.org/p/mairie-de-paris-sauvons-la-bibliothèque-marguerite-durand>

❖ **Tour de France de l'Égalité**

Octobre 2017 à mars 2018 :

<http://www.egalite-femmes-hommes.gouv.fr/franceegalite/>

❖ **Sauvons le réseau de recherche MAGE pour l'égalité des femmes et des hommes au travail**

https://www.change.org/p/sauvons-le-réseau-de-recherche-mage-pour-l-égalité-des-femmes-et-des-hommes-au-travail?recruiter=815269222&utm_source=share_petition&utm_medium=copylink&utm_campaign=share_petition

ACTIONS

❖ **Colloque pour les trente ans de l'association « *L'enseignement des mathématiques : où en sont les différences filles-garçons ?* » 29-30 septembre 2017**



Michèle Artigues en conférence.

Ce colloque qui a eu un succès notable puisqu'à tous les moments plus de 100 personnes étaient présentes pour assister aux conférences. Après les conférences introductives d'Anne Boyé et Michèle Artigues qui mettaient en perspective les changements de ces trente dernières années, plus d'une dizaine de conférences ont suivi, chacune approfondissant un point particulier : formation des personnels enseignants, performance des élèves en mathématiques selon le genre, études des stéréotypes, PISA, etc. Pour ouvrir la seconde journée une conférence mathématique de Valérie Berthé a passionné l'auditoire. Les deux journées se terminaient sur une table-ronde autour de l'action des associations.

La présence d'IGEN et de représentants du ministère révélait l'intérêt que portent les responsables à la problématique de l'égalité filles-garçons en mathématiques.

Les murs de la cafétéria de l'Institut Henri Poincaré portaient les grandes photos de l'exposition « *Treize portraits de mathématiciennes en Europe. Un autre regard sur les mathématiques* ».

Certains documents sont en ligne à :

http://www.femmes-et-maths.fr/index.php?page=blog_lire&id=220

Assemblée Générale EPWS, septembre 2017

L'assemblée générale de EPWS a eu lieu dans le somptueux bâtiment du Musée de l'Institut royal des sciences naturelles de Belgique à Bruxelles le 6 septembre dernier. Une trentaine de personnes étaient présentes.

Les associations françaises Femmes & Sciences (Claudine Hermann et Martine Lumbreras), Mnemosyne (Myriam Boussahba-Bravard et Dominique Picco) et ECEPIE (Yvonne Pourrat) sont présentes au nouveau Conseil d'administration. Un nouveau bureau a été élu : Claudine Hermann est devenue présidente, Maren Jochimsen (Netzwerk Vorsorgendes Wirtschaften, Allemagne), vice-présidente, et Maria João Curto (Amonet, Portugal), trésorière

Le programme de travail pour 2017-18 est de :

- préparer la prochaine assemblée générale en même temps qu'une conférence thématique, si possible,
- augmenter la visibilité de EPWS et de ses membres (par exemple, en améliorant la visibilité sur le site web, sur les réseaux sociaux, et dans la lettre, ou en encourageant les membres à être présents dans les commissions et comités et dans des groupes d'experts, ou encore à participer à des conférences nationales ou internationales),
- établir des collaborations réelles avec d'autres réseaux.

Voir aussi : <http://epws.org/epws-general-assembly-2017/>

Les « *Interviews of the Month* » publiées en ligne depuis deux ans, parmi lesquelles celle de Laurence Broze, pour l'association *femmes & mathématiques*, ont été rassemblées dans un livret imprimé disponible ici : <http://epws.org/booklet/>

La première décision du Conseil d'Administration a été de créer une nouvelle lettre électronique, EPWS Updates, dont le premier numéro a été publié fin octobre 2017 :

<http://mailchi.mp/epws/epws-updates-n1-october-2017?e=d92ed77449>

Journées Nationales de l'APMEP (Association des Professeurs de Mathématiques de l'Enseignement Public de l'école à l'université) à Nantes du 21 au 24 octobre 2017

À la tribune de l'Ouverture des journées, 6 hommes et 3 femmes, dont Alice Ernoult, présidente de l'APMEP et Edwige Godlewski, présidente de la CFEM.

La conférence inaugurale de Marie-Françoise Roy, intitulée « *Construction de représentations positives : les polynômes, les femmes et l'Afrique* », a été un grand moment de mathématiques et de découverte de mathématiciennes, françaises et africaines.

Depuis quelques années, les organisatrices et organisateurs des journées mettent à l'honneur des mathématiciennes, en particulier pour présenter la conférence inaugurale : Laure Saint-Raymond en 2016 et Michèle Artigue en 2015 ont précédé Marie-Françoise Roy.

L'association *femmes & mathématiques* apprécie cette évolution et se félicite du souhait exprimé par la nouvelle présidente de l'APMEP, Alice Ernoult, d'un rapprochement des deux associations.

PARITÉ

Dans les filières technologiques et de sciences fondamentales la part des femmes diminue.

Voir :

<http://www.numerama.com/tech/294967-diminution-des-femmes-dans-les-filieres-high-tech-cest-une-veritable-censure-sociale.html>

et un article du monde,

http://www.lemonde.fr/campus/article/2017/10/03/dans-les-filieres-high-tech-la-part-des-etudiantes-diminue_5195651_4401467.html

« Cracking the code », nouveau rapport mondial sur les inégalités de genre dans les sciences, la technologie, l'ingénierie et les mathématiques.

Voir :

http://www.unesco.org/new/fr/media-services/single-view/news/cracking_the_code_to_end_gender_disparities_in_stem_u/

Kit pour agir contre le sexisme dans le monde du travail

Un des derniers outils du Conseil Supérieur de l'égalité professionnelle entre les femmes et les hommes (CSEP).

<http://travail-emploi.gouv.fr/IMG/pdf/kit-sexisme.pdf>

Mind the (gender pay) gap – ou le parti-pris d'aligner des salaires moyens hommes-femmes à l'Université

<https://academia.hypotheses.org/3373>

400 idées pour lutter contre le sexisme

<http://www.infofemmes.com/v2/p/400-idees-pour-lutter-contre-le-sexisme/3172>

matilda, une plate-forme pour l'égalité dans l'éducation

Une dizaine de vidéos sans sexisme !

<http://www.matilda.education/app/>

☒ La boîte à métiers, pour changer les représentations sur les métiers de la recherche

Le projet a pour objectif de présenter la diversité des métiers de la recherche publique, trop peu connue des scolaires et de susciter de l'intérêt pour certaines filières, notamment pour les jeunes filles.

<https://inra-dam-front-resources-cdn.brainsonic.com/ressources/afile/405439-3f9b5-ressource-cp-changer-la-representation-des-eleves-sur-les-metiers-de-la-recherche-grace-a-un-outil-pedagogique-innovant-la-boite-a-metiers.pdf>

☒ Égalité Femmes-Hommes au travail : attendre 2234 ?

C'est ce qu'annonce un rapport du World Economic Forum au moment où les salaires des femmes sont en moyenne inférieurs de 25,7% à ceux des hommes, tous temps de travail confondus (Observatoire des Inégalités, 2012) et si aucune politique volontariste n'est engagée.

<https://www.rte.ie/news/newslens/2017/1102/916921-gender-equality/>

☒ Écriture inclusive



Illustration d'un livre de grammaire des années 1950.

Manifeste : « *Nous n'enseignerons plus que "le masculin l'emporte sur le féminin"* »

314 membres du corps professoral de tous niveaux et tous publics, enseignant la langue française ou ayant à corriger des copies ou autres textes rédigés dans cette langue, s'engagent à ne plus enseigner la règle de grammaire résumée par la formule « *le masculin l'emporte sur le féminin* ».

Voir toute l'argumentation à :

<http://www.slate.fr/story/153492/manifeste-professeurs-professeures-enseignerons-plus-masculin-emporte-sur-le-feminin>

☒ Pronom neutre en Suède

<http://culturesconnection.com/fr/hen-nouveau-pronom-suedois/>

ou : <http://www.slate.fr/story/56183/hen-pronom-neutre-genre-suede>

Encore une fois, le ministère de l'éducation nationale a montré son absence de vigilance face au sexisme. La première infographie illustrant le nouveau dispositif pour aider les élèves de collège a suscité un tel tollé qu'elle a été remplacée très vite par une autre.

Si la première version choque par l'énormité de son sexisme : deux petites filles sont nulles en maths, la deuxième n'en est pas exempte.

http://cache.media.education.gouv.fr/file/11_-_novembre/93/2/2017_devoirs-faits-infographie_842932.pdf

Pourtant le ministère s'est engagé le 7 mars 2017 en signant la « *convention d'engagement pour une communication publique sans stéréotype de sexe* » :

<http://www.education.gouv.fr/cid113951/signature-de-la-convention-d-engagement-pour-une-communication-publique-sans-stereotype-de-sexe.html&xtmc=guidesteacutereacuteotype&xtnp=1&xtr=1>

À LIRE ET À VOIR, À ÉCOUTER

► **La lettre n° 28 de EWM est parue**

Vous pouvez la télécharger à :

<http://www.europeanwomeninmaths.org/resources/newsletters/704/newsletter-no-28-20171>

► **OECD - Going Digital ; The Future of Work for Women**

<http://www.oecd.org/sti/Going-Digital-the-Future-of-Work-for-Women.pdf>

► **Women matter : Time to accelare. 10 years of insights on gender diversity**

Rapport publié à l'occasion du Women's Forum for the Economy & Society.

<https://www.mckinsey.com/global-themes/gender-equality/women-matter-ten-years-of-insights-on-gender-diversity>

► **Filles + sciences = une équation insoluble ? Enquête sur les classes préparatoires scientifiques**

Marianne BLANCHARD, Sophie ORANGE, Arnaud PIERREL, Éditions rue d'Ulm, 2016.

Les filles constituent quasiment la moitié des bacheliers scientifiques et réussissent mieux à cet examen que les garçons. Pourtant les grandes écoles d'ingénieurs – qui représentent plus que jamais la voie d'accès aux positions de pouvoir – demeurent aujourd'hui des bastions masculins. C'est cette énigme apparente qu'il s'agit de résoudre : comment rendre compte de cette « disparition » des filles ? Où sont-elles passées ?

► **L'école apprend-elle l'égalité des sexes ?**

Isabelle COLLET, Paris. Belin, 2016.

L'école est mixte en France. Mais la mixité est loin d'être garante de l'égalité.

➤ **Nicole MOSCONI, Genre e éducation des filles. Des clartés de tout.**

Éditions l'Harmattan, février 2017.

➤ **Unique en son genre : filles et garçons atypiques dans les formations techniques et professionnelles.**

Clotilde Lemarchant, PUF, 2017. Une BD contre le sexisme.

➤ **Sexisme Man contre le Sexisme.**

Isabelle Collet et Philip.

<http://librairie.lapin.org/les-livres-par-auteur/276-sexisme-man-contre-le-sexisme-9782918653950.html>

➤ **Évaluation des enseignements par les étudiants fortement corrélés au genre et biaisés pour les femmes.**

Une intéressante étude en anglais :

<http://blogs.lse.ac.uk/impactofsocialsciences/2016/02/04/student-evaluations-of-teaching-gender-bias>

➤ **Un quizz sur le thème de l'égalité**

Le groupe de travail « Égalité Femmes Hommes » de l'IRISA et du centre INRIA RBA a préparé un quizz sur le thème de l'égalité qui va de questions générales sur les femmes et le travail à des questions plus précises sur le laboratoire.

Pour participer il suffit de cliquer ici :

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSccRUBfMJJa9y4X1mVhZSodW-a4kuqVsWHl18xvswQ6doyy6kg/viewform?c=0&w=1>

➤ **Ni vues ni connues, Panthéon, histoire, mémoire, où sont les femmes ?**

Un livre du collectif Georgette Sand qui recense les mécanismes qui font disparaître les femmes de l'Histoire au travers de 75 figures méconnues ou inconnues. Éditions Hugo & Cie

➤ **je suis... Sophie Germain**

Anne Boyé & Christine Charretton. Éditions Jacques André, 2017.

Un livre à destination des lycéen-ne-s.

<http://www.jacques-andre-editeur.eu/web/ouvrage/377/+je+suis...Sophie+Germain.html>

➤ **Women in science, 50 fearless pioneers who changed the world.**

Un beau livre sur les femmes scientifiques par Rachel Ignatofsky, 2016.

<https://www.rachelignatofskydesign.com/women-in-science/>

➤ ***Femmes et santé, encore une affaire d'hommes ?***

Catherine Vidal, Muriel Salle, Éditions Belin 2017.

Dans le domaine de la santé comme ailleurs, les inégalités entre les sexes existent et relèvent des mêmes stéréotypes et des mêmes mécanismes que dans le reste de la société, mais aussi de facteurs spécifiques, et notamment de la façon dont s'élabore le savoir médical. Pour lutter contre ces inégalités, il faut commencer par tordre le cou à un certain nombre d'idées reçues, chez les soignants comme chez les patients. Ce livre a pour objectif d'y contribuer, et de proposer des perspectives en matière de politique publique au service de la santé des femmes et des hommes.

➤ ***Sharing of science is most likely among male scientist***

Un article de Nature.com :

<https://www.nature.com/articles/s41598-017-13491-0>

➤ ***Lancement de la revue scientifique GEF : Genre, Éducation, Formation***

Revue de l'ARGEF, premier numéro en décembre 2017.

www.argef.org

➤ ***Le plafond de verre et l'état.***

La construction des inégalités de genre dans la fonction publique.

Ouvrage de Catherine Marry, Laure Bereni, Alban Jacquemart, Sophie Pochic et Anne Revillard paru chez Armand Colin en octobre 2017.

En savoir plus :

<http://www.armand-colin.com/le-plafond-de-verre-et-letat-la-construction-des-inegalites-de-genre-dans-la-fonction-publique>

➤ ***Les pionnières***

Une pièce de théâtre au service du débat sur les différences d'orientation entre les garçons et les filles, par la Compagnie Grand Boucan.

<https://www.grandboucan.org/les-pionnieres>

➤ ***Le deux frères et les lions***

Théâtre de Poche, Paris 14ème, jusqu'au 31 décembre, où est racontée l'histoire de ces deux frères qui parviennent à utiliser la législation européenne pour faire annuler le droit normand toujours d'actualité dans les îles de Sercq et de Brecqhou (droit selon lequel les femmes ne peuvent pas hériter, n'ont aucun droit et sont considérées somme « rien » ...).

<http://www.theatredepoche-montparnasse.com/project/les-deux-freres-et-les-lions/>

➤ ***Marie Curie, une femme au Panthéon***

Rendez-vous au Panthéon, place du Panthéon, Paris 5ème, jusqu'au 4 mars 2018, à l'occasion des 150 ans de sa naissance.

<http://www.paris-pantheon.fr/Actualites/Marie-Curie-une-femme-au-Pantheon>

DISTINCTIONS

⌘ **Eva Miranda est lauréate 2017 de la chaire d'excellence de la Fondation des Sciences Mathématiques de Paris.**

Elle est accueillie six mois au CEREMADE et à l'IMCCE, en collaboration avec le LAGA et l'IMJ. Elle est professeure associée à la Universitat de Barcelona Politècnica de Catalunya. Son thème de recherche porte sur la Géométrie Symplectique et de Poisson. Voir :

<https://www.sciencesmaths-paris.fr/fr/les-chaieres-de-la-fsmp-801.htm>

⌘ **Karine Beauchard, lauréate du prix Michel Montpetit 2017.**

Le prix Michel Montpetit 2017 est décerné par l'Académie des Sciences à Karine Beauchard, professeure au département de mathématiques de l'ENS Rennes et membre du laboratoire IRMAR. Elle a obtenu des résultats de premier plan en théorie du contrôle et analyse des équations aux dérivées partielles, en particulier pour les équations de Schrödinger et les équations hypoelliptiques.

⌘ **Laure Blanc-Féraud est lauréate du prix Michel Monpetit - Inria, spécialité Mécanique et Informatique, décerné par l'Académie des Sciences.**

Laure Blanc-Féraud est directrice de recherche CNRS dans le laboratoire i3S (UNS/CNRS), au sein de l'équipe Morpheme, commune avec Inria et l'Institut de biologie de Valrose (IBV). Laure Blanc-Féraud est spécialiste du traitement des images.

<http://www.cnrs.fr/ins2i/spip.php?article527>

⌘ **Nicole Spillane**

Nicole Spillane, chargée de recherche CNRS au laboratoire de mathématiques appliquées de l'X, reçoit le 1er prix dans le 18th IMA Leslie Fox Prize in Numerical Analysis. Travaillant sur le calcul parallèle à haute performance, Nicole Spillane a reçu aussi deux prix de thèse en 2015, l'un décerné par le CSMA (Computational Structural Mechanics Association) et l'autre par l'AMIES (Agence pour les mathématiques en interaction avec l'entreprise et la société) (thèse sous la direction de F. Nataf et P. Hauret, au laboratoire J-L Lions).

⌘ **Lise-Marie Imbert-Gérard**

Lise-Marie Imbert-Gérard, actuellement post-doc sur une chaire Cathleen Morawetz au Courant Institute à la New York University, a fait sa thèse au laboratoire J-L Lions sous la direction de B. Després ; elle reçoit l'un des seconds prix. Son domaine de recherche est l'étude mathématiques et numérique de la propagation des ondes dans divers milieux. Voir :

<http://people.maths.ox.ac.uk/wathen/fox/prize.php>

⌘ Anne Boyé promue au grade de Chevalière de la Légion d'Honneur



Anne est membre du Conseil d'Administration de *femmes & mathématiques*, elle est docteure en histoire des mathématiques

Ses contributions tant écrites qu'orales pour attirer les jeunes en mathématiques sont nombreuses.

Félicitations !

Association femmes & mathématiques

Institut Henri Poincaré
11 rue Pierre et Marie Curie
75231 PARIS cedex 05

Présidente : Laurence Broze
Trésorière : Florence Lecomte
Secrétaire : Annick Boisseau

Vice-présidente : Véronique Slovacek-Chauveau
Trésorière adjointe : Camille Ternynck
Secrétaire adjointe : Monique Pontier

Site : <http://www.femmes-et-maths.fr>

Contact : fetm@ihp.fr