

APPEL A PROPOSITIONS

Huitième Rencontre Française de Philosophie des Mathématiques (FPMW 8 - 2016)

Jeudi 3 novembre 2016 – samedi 5 novembre 2016

Université d'Aix-Marseille, Site St Charles, 3 place Victor Hugo 13331 Marseille Cedex 3.

<https://fpmw8-2016.sciencesconf.org/>

La *Huitième Rencontre Française de Philosophie des Mathématiques* (FPMW 8) est la huitième édition du colloque annuel de philosophie des mathématiques organisé par une équipe de chercheurs français et étrangers, philosophes et mathématiciens, et sponsorisé par le Groupement de Recherche du [CNRS](#), le [GDR 3719 « Philosophie des Mathématiques » \(GDR PhilMath\)](#). Ce GDR a la mission de promouvoir et de fédérer les recherches en philosophie des mathématiques en France.

Les éditions précédentes de la conférence peuvent être consultées à l'adresse suivante : <http://www.math.univ-toulouse.fr/FPMW/> (onglet : Historique).

Le prochain colloque, d'une durée de trois jours, aura lieu au Centre d'épistémologie et d'ergologie comparative (Ceperc) du **jeudi 3 novembre au samedi 5 novembre 2016** à l'Université d'Aix-Marseille sur le campus de Saint-Charles à Marseille. Comme les colloques antérieurs, il comprendra des communications des conférenciers invités ainsi que des conférenciers sélectionnés à la suite d'un appel à communications.

Cette année, les conférenciers invités qui ont confirmé leur participation sont les suivants :

[Jeremy Avigad](#), ([Department of Philosophy](#) and [Department of Mathematical Sciences](#) at [Carnegie Mellon University](#), États Unis)

[Claudio Bartocci](#) ([Dipartimento di Matematica](#), [Università degli Studi di Genova](#), Italie)

[Christophe Eckes](#) ([Archives Poincaré](#), [Université Lorraine](#), France)

[Sara Negri](#) ([Department of Philosophy](#), [University of Helsinki](#), Finlande)

[Jean-Michel Salanskis](#) ([Institut de recherches philosophiques](#), [Université Paris Ouest](#), France)

Les propositions de communication peuvent concerner n'importe quel sujet concernant la philosophie des mathématiques. Les jeunes chercheurs et les étudiants en thèse sont encouragés à envoyer des propositions, la rencontre leur donnera l'opportunité de discuter de leur travail avec des experts internationaux.

Les langues du colloque seront le français et l'anglais.

Chaque proposition ne devra pas compter plus de 15.000 caractères.

Les propositions de communication doivent être déposées en format .rtf, .doc ou .pdf rédigé **sous forme anonyme** sur le site <https://fpmw8-2016.sciencesconf.org/>, après avoir créé un compte.

En cas de problèmes techniques, ces propositions peuvent être envoyées à l'adresse fpmw8-2016@sciencesconf.org en ajoutant [**abstract**] dans le sujet du message. Elles devront comporter, dans le texte du message, les éléments suivants :

- le titre de la communication
- les coordonnées complètes (adresse mail, adresse postale, numéro de téléphone) du candidat.
- spécifier dans la section « Commentaires » si vous êtes doctorant

La durée des présentations ne devra pas excéder **60** minutes, plus 30 minutes de discussion.

Deux places seront réservées aux étudiants en thèse qui auront **30** minutes pour la présentation et 15 minutes pour la discussion.

Calendrier et modalités de soumission :

Date limite pour le dépôt des propositions : **15 mai 2016**

Réponse aux participants : **30 juin 2016**

Colloque : **3-5 novembre 2016**

Comité Scientifique : Andrew Arana (IHPST/Paris 1), Paola Cantu (Ceperc/CNRS), Gabriella Crocco (Ceperc/AMU), Michael Detlefsen (University of Notre Dame), Viviane Durand-Guerrier (IMAG/Université de Montpellier), Sébastien Gandon (Université Blaise Pascal, Clermont), Valeria Giardino (AHP/CNRS), Brice Halimi (IRePh/Université Paris Ouest-Nanterre), Gerhard Heinzmann (AHP/UL), Jean-Baptiste Joinet (IRPhil/Université Jean Moulin – Lyon 3), Vincent Jullien (CAPHI/Université de Nantes), Giuseppe Longo (ENS/CNRS), Colin MacLarty (Case Western Reserve University), Paolo Mancosu (UC Berkeley), Jean-Pierre Marquis (Université de Montréal), Sébastien Maronne (Institut de Mathématiques de Toulouse/Université de Toulouse Paul Sabatier), Baptiste Mèlès (AHP/CNRS), Joël Merker (LMO/Université Paris-Sud), Philippe Nabonnand (AHP, Nancy), Alberto Naibo (IHPST/Paris 1), Marco Panza (IHPST/CNRS), Fabrice Pataut (SND, Paris 1), Frédéric Patras (Laboratoire Jean-Alexandre Dieudonné/CNRS), Francesca Poggiolesi (IHPST/CNRS), David Rabouin (SPHERE/CNRS), Shahid Rahman (STL/Université Lille 3), Andrei Rodin (Institute of Philosophy of Russian Academy of Sciences), Stewart Shapiro (The Ohio State University), Jean-Jacques Szczeciniarz (SPHERE/Paris 7), Mark Van Atten (SND/CNRS), Pierre Wagner (IHPST/Paris 1).

Comité d'organisation : Paola Cantù (Ceperc/CNRS), Gabriella Crocco (Ceperc/AMU), Philippe Abgrall (Ceperc/CNRS), Marie Anglade (Ceperc/AMU), Valérie Débuiche (Ceperc/AMU), Mathilde Bouquet (Ceperc/CNRS), Julie Humeau (Ceperc/CNRS), Anaïs Mauriceau (Ceperc/CNRS), Sylvie Pons (Ceperc/CNRS).

Soutien au comité d'organisation : Valeria Giardino (AHP/CNRS), Gerhard Heinzmann (AHP/UL), Philippe Nabonnand (AHP/UL), Baptiste Mèlès (AHP/CNRS)

Partenaires institutionnels : le Centre national de la recherche scientifique, l'Université d'Aix-Marseille, et le Groupement de recherche 3719 "Philosophie des Mathématiques"

Unités de recherches partenaires : AHP (UMR 7117), CAPHI (EA 2163), Ceperc (UMR 7304), IMAG (UMR 5149), IHP (UMR 8163), IHPST (UMR 8590), IMT (UMR 5219), IRePh (EA 373), IRPhil (EA 4187), Laboratoire Jean-Alexandre Dieudonné (UMR 7351), LMO (UMR 8628 STL), PHIER (EA 3297), SND (FRE 3593), SPHERE (UMR 7219).