

LISTE "MATHÉMATIQUES, PHYSIQUE ET APPLICATIONS AU SERVICE DE L'IHP"

Créé en 1928, l'Institut Henri Poincaré (IHP) est la maison historique des mathématiques et de la physique théorique. C'est un lieu devenu emblématique, qui, depuis sa renaissance en 1994, joue un rôle de plus en plus important au service des mathématicien-ne-s et physicien-ne-s théoricien-ne-s.

Conscients de l'investissement que demande le fonctionnement de l'IHP et soucieux d'accompagner son évolution, nous souhaitons vous représenter au sein de son conseil d'administration.

En premier lieu, nous souhaitons continuer à soutenir l'action de l'équipe dirigeante actuelle de l'IHP qui, autour de sa directrice, Sylvie Benzoni, a considérablement développé l'institut et continue à mener des projets ambitieux. Ainsi l'ouverture il y a quelques jours de la maison Poincaré et du bâtiment Jean Perrin est une des manifestations du dynamisme que nous voulons pour l'IHP.

Deuxièmement, nous tenons à ce que l'IHP reste un instrument national de politique scientifique, ouvert à tous les membres de notre communauté, au-delà de Sorbonne Université ou des seules universités parisiennes. En particulier, nous veillerons à ce que les sociétés savantes ou les associations nationales de promotion des mathématiques sous toutes ses formes aient toute leur place au sein de l'IHP. Par ailleurs, l'IHP est un haut lieu d'échanges scientifiques internationaux au plus haut niveau et nous nous engageons à soutenir au mieux les actions de la direction dans cette mission.

Troisièmement, au sein de la communauté mathématique et physique théorique, nous nous proposons d'apporter notre connaissance des mathématiques, de la physique et de leurs applications, notamment en relation avec le monde économique et social, afin de mieux accompagner les projets de l'IHP, particulièrement en cette première période de fonctionnement du musée.

Enfin, les mutations numériques actuelles amènent beaucoup de questions sur le rôle des bibliothèques. Celle de l'IHP étant au premier rang national, elle est donc un sujet d'intérêt majeur et nous nous impliquerons dans sa protection et son évolution.

Candidates et candidats:

- (1) Pauline Lafitte, CentraleSupélec,
- (2) Franck Sueur, Institut de Mathématiques de Bordeaux,
- (3) Angela Pasquale, Institut Élie Cartan de Lorraine,
- (4) Olivier Bodart, Institut Camille Jordan,
- (5) Aleksandra Walczak, Laboratoire de Physique de l'École Normale Supérieure,
- (6) Damien Gaboriau, Unité de Mathématiques Pures et Appliquées de l'École Normale Supérieure de Lyon,
- (7) Kallia Petraki, Laboratoire Physique de l'École Normale Supérieure,
- (8) Sylvain Crovisier, Laboratoire de Mathématiques d'Orsay.