

# MATHÉMATIQUES EN MOUVEMENT

*La prodigieuse diversité des mathématiques racontée aux étudiants*

## DES PREUVES ET DES PROGRAMMES

PROGRAMMES GARANTIS  
SANS BUGS

FORMALISATION DES  
MATHÉMATIQUES

DÉMONSTRATION AUTOMATIQUE

FONDEMENTS LOGIQUES

ASSISTANTS À LA PREUVE

COORDONNATEUR SCIENTIFIQUE  
HUGO HERBELIN (Inria, IRIF)

EXPOSÉS DE  
RICCARDO BRASCA (IMJ-PRG, UPC)  
HUGO HERBELIN (Inria, IRIF)  
CHANTAL KELLER (LMF, Paris-Saclay)  
PIERRE LETOUZEY (IRIF, UPC, Inria)  
JEAN-MARIE MADIOT (Inria)

TABLE RONDE

SAMEDI 2 DÉCEMBRE 2023  
de 14h à 19h  
INSTITUT HENRI POINCARÉ  
11 rue Pierre et Marie Curie, Paris 5<sup>e</sup>

PROGRAMME ET INSCRIPTION (OBLIGATOIRE)  
[www.sciencesmaths-paris.fr](http://www.sciencesmaths-paris.fr)



FONDATION  
SCIENCES  
MATHÉMATIQUES DE  
PARIS



Institut  
Henri  
Poincaré

