



Une question, un chercheur

Le cycle de conférences "Une question, un chercheur" a débuté en 2008. Ces rencontres entre chercheurs et étudiants s'inscrivent bi-annuellement dans le calendrier des manifestations se déroulant à l'IHP.

Organisées par l'Union des Professeurs de classes préparatoires Scientifiques (UPS), la Société Mathématique de France (SMF), la Société Française de Physique (SFP) de l'Institut Henri Poincaré, ces conférences sont ouvertes aux élèves de classes préparatoires et aux étudiants de licence.

Conférences passées :

- Information, incertitude, et apprentissage
 - **Conférence de Elisabeth Gassiat - 10 mars 2022**
- Les vagues scélérates
 - **Conférence de Guillaume Michel - 3 février 2022**
- Sommes de carrés : arithmétique ou géométrie ?
 - **Conférence de Cyril Demarche - 4 février 2021**
- Suprématie quantique ?
 - **Conférence de Julien Bobroff - 12 mars 2020**
- Couches limites en océanographie ?
 - **Conférence de Anne-Laure Dalibard - 28 novembre 2019**
- Comment jouer aux billes dans un espace courbe ?
 - **Conférence de Barbara Schapira - 4 avril 2019**
- La détection des ondes gravitationnelles
 - **Conférence de Pierre François Cohadon - 14 février 2019**
- Comment compter les chemins auto-évitants ?
 - **Conférence de Hugo Duminil-Copin - 22 novembre 2018**
- Électronique quantique dans les nanoconducteurs
 - **Conférence de Gwendal Fève - 23 novembre 2017**
- Mystères mathématiques de l'apprentissage par réseaux de neurones
 - **Conférence de Stéphane Mallart - 23 février 2017**
- Il pleut des particules cosmiques
 - **Conférence de Kumiko Kotera - 17 novembre 2016**
- Le plafond de verre dans les réseaux sociaux
 - **Conférence de Claire Mathieu - 12 mai 2016**

- Les dunes qui chantent, un nouveau mode d'émission sonore
 - **Conférence de Stéphane Douady - 18 février 2016**
- La nouvelle vision de Planck de notre univers
 - **Conférence de Nabila Aghanim - 29 janvier 2015**
- Ondes de choc
 - **Conférence de Sylvie Benzoni-Gavage - 27 novembre 2014**
- D'une caractéristique à l'autre : arithmétique de la réduction modulo p
 - **Conférence de Ariane Mézart - 7 mars 2014**
- Le système climatique : un objet d'études multidisciplinaires
 - **Conférence de Hervé Le Treut - 22 novembre 2013**
- Influence des côtes sur les courants marins
 - **Conférence de Laure Saint-Raymond - 31 mai 2013**
- Le grand anneau du CERN et les deux infinis
 - **Conférence de Michel Spiro - 7 décembre 2012**
- Les deux infinis - Le compte rendu de la conférence par Pierre Pansu, Professeur à l'Université Paris Sud
- Billards
 - **Conférence de Jean-Christophe Yoccoz - 18 Novembre 2011**
- De la genèse aux applications des nouveaux solides poreux ou... les miracles des trous !
 - **Conférence de Gérard Férey - 18 Mars 2011**
- Espace-temps, nombres premiers, deux défis pour la géométrie
 - **Conférence d'Alain Connes - 12 Novembre 2010**
- Pourquoi et comment est-on amené à faire des mathématiques appliquées ou Le vrai, le beau et l'utile en mathématiques
 - **Conférence d'Yves Meyer - 6 Novembre 2009**
- L'étrangeté quantique mise en lumière
 - **Conférence d'Alain Aspect - 6 Mars 2009,**
- > Comment devient-on probabiliste ?
 - **Conférence de Wendelin Werner - 7 Novembre 2008**



INSTITUT HENRI POINCARÉ

11 rue Pierre et Marie Curie
75231 Paris Cedex 05

HORAIRES

Lundi au vendredi : 8h30 à 18h
Fermé les jours fériés