



Archives écoles doctorales

Consultez les archives des écoles doctorales par année.

Archives des écoles doctorales

2023

- Cours de A. Barki, J. Melbourne, C. Roberto : "Khintchine's inequality, old and new"
- Cours de G. Quéméner, R. Lopes, H. Lignier, N. Bouloufa : "Ultracold molecules: quantum physics and applications"

2022

- Cours de F. Déglise, A. Dubouloz, D. Faenzi, R. Terpereau : "Invariants in algebraic geometry school"
- Cours de C. Buccisano, M. Garcia, J. Song : "GAeL – Géométrie algébrique en liberté"
- Cours de J. Bajpai, M. Cavicchi : "Motives and arithmetic groups"
- Cours de R. Lopes, T. Bourdel : "Cold atom predoc school in les Houches: quantum mixtures"

2021

- Cours de C. Bachas, L. Baulieu, E. Rabinovici : "Old and new frontiers in quantum field theory"
- Cours de G. Ancona, O. Benoist, J. Fresan, M. Maculan : "Algebraic curves, their moduli and tropical geometry"
- Cours de V. Salnikov, C. Laurent-Gengoux, A. Kotov, L. Ryvkin : "Quantum simulations with ultracold atomic gases"

2020

Malheureusement, aucune école doctorale n'a pu être organisée en 2020.

2018

- Cours de J. Blanc, A. Dubouloz, P. Habegger, R. Terpereau, S. Zimmerman : "7th Swiss-French workshop of algebraic geometry"
- Cours de V. Bertini, E. Kalashnikov, J. Lai, C. Onorati, G. Orecchia, J. Van Zelm : "GAeL : Géométrie Algébrique en Liberté"
- Cours de N. B. Chau, P. H. Hai, B. Angles, N. D. Tuan : "VIASM School"
- Cours de N. Gozlan, C. Roberto, P.-M. Samson : "Information theory and convex geometry"
- Cours de Giuseppe Ancona, Javier Fresán, Marco Maculan : "Hodge Theory of Character Varieties and The $P = W$ Conjecture"
- Cours de F. Gerbier, M. Fouché, F. Chevy, P. Verkerk : "School on cold atoms and quantum transport"

2017

- École d'été en biophysique théorique organisée par T. Mora, I. Nemenman, A. Walcak
- École d'été : Current topics in the theory of algebraic groups organisée par R. Bignalet-Cazalet, A. Dubouloz, D. Faenzi, L. Moser-Jauslin, R. Terpereau, E. Wagner
- Cours de A. Berenstein, P. Cubides, J. Poineau : "Interactions between Berkovich spaces, tropical geometry and model theory."
- 2ème édition - Rencontres jeunes en géométrie arithmétique. (île de Tatihou en Normandie - France) organisée par G. Ancona, J. Fresan, M. Maculan
- Cours de H. Perrin, F. Gerbier, P. Verkerk, J. Walraven : "Cold atoms and quantum transport."

2016

- Cours de G. Ancona, J. Fresan et M. Maculan : "Rencontres jeunes en géométrie arithmétique" - l'île de Tatihou (Normandie)

2015

- Cours de M. Fradelizi, X. Goaoc, N. Gozlan, N. Mustafa, P-M. Samson : "Winter school : Combinatorial and algorithmic aspects of convexity" - Les Houches
- Cours de N. Gozlan, C. Roberto, P. Romon, P. M. Samson : "Spring school : Discrete Ricci Curvature" - IH
- Cours de A. Atland, Y. Fyodorov, N. O'Connell, G. Schehr : "Ecole à l'interface de la physique statistique et des mathématiques: Stochastic Processes and Random Matrices" - Les Houches

2014

- Cours de G. Altan-Bonnet, T. Mora, A. Walczak, A. Zilman : "Quantitative immunology" - Les Houches

2013

- Cours de Bo'az Klartag et Rafal Latala. - "Winter school : Convexity and Probability in High dimensions" - IHP
- Cours de Aleksandra Walczak et Michael Desai - "Cargese Summer School on Quantitative Population Genetics" - Cargèse
- Cours de Florent Krzakala - "Winter school : Learning, optimization, inference and message passing algorithms" - Les Houches
- Cours de Fernando Coda-Marques - "Minimal Surfaces : Variational Theory and Applications" - IHP

2012

- Cours de Y. Bertot : "International Spring School on Formalization of Mathematics (MAP 2012)" - Sophia Antipolis
- Cours de E. Brugallé : "Spring School in Paris on Tropical Geometry and Cluster Algebras" - Institut des Mathématiques de Jussieu - UPMC
- Cours de C. Berger, B. Fresse et M. Livernet : "Opérades 2012" - IHP
- Cours de R. Abuaf : "Conference GAEL "Géométrie algébrique en liberté"" - Grenoble
- Conférences de F.Nugier : "Strings Cosmology and Gravity Student Conference 2012" - IHP

2011

- Cours de B. Maurey et G. Pisier : "Winter school : Type, cotype and martingales on Banach spaces and metric spaces" - IHP
- Cours de I. Ben Yaacov : "MALOA special semester in Lyon - cours sur la théorie des modèles" - Lyon
- Cours de G. Schehr : " Winter school : Vicious walkers and random matrices" - Les Houches
- Cours de R.Schoen : "Mathematical problems in general relativity" - IHP

2010

- Cours de G. Gallavotti : "Stabilité et résonances en théorie perturbative Hamiltonienne: méthodes et variations sur la théorie KAM" - IHP
- Cours de T. Rivière : "Le rôle des lois de conservation dans l'analyse des problèmes variationnels invariants conformes" - IHP



INSTITUT HENRI POINCARÉ - UAR839

Sorbonne Université / CNRS
11 rue Pierre et Marie Curie
75231 Paris Cedex 05

HORAIRES

L'institut :

- lundi au vendredi de 8h30 à 18h,
- fermé les jours fériés.

Le musée - Maison Poincaré :

- lundi, mardi, jeudi et vendredi
de 9h30 à 17h30,
- samedi de 10h à 18h,
- fermé le mercredi et le dimanche.