

Journées interdisciplinaires 21 et 22 SEPTEMBRE 2016

PRINCEPS

Prévision et incertitude de la physique à l'histoire

Lieu : École Normale Supérieure de Cachan
Bâtiment Laplace, Salle Renaudeau (rez-de-chaussée)

Comité d'organisation :

Michela BARBOT (CNRS, Idhes-Ens Cachan)
David CLEMENT (Institut d'Optique Graduate School)
Federica FAVINO (Università La Sapienza, Roma)

Programme:

21 SEPTEMBRE

14h-14h30 Christian BESSY (CNRS, Idhes-Ens Cachan), Michela BARBOT (CNRS, Idhes-Ens Cachan), David CLEMENT (Institut d'Optique Graduate School), Federica FAVINO (Università La Sapienza, Roma)
Accueil des participants et présentation des journées

14h30-18h **La prévision et le passé**

Julien RANDON-FURLING (Université de Paris I)
Not so wild guesses: on the use of past information in certain statistical and stochastic models

Fiona C. WILLIAMSON (National University of Singapore)
Uncertain Skies: The Problem of Extreme Weather in British Colonial Asia, c. 1800-1900

Jeroen PUTTEVILS (University of Antwerp)
Imploring, Mocking and Capitalizing on Fortune: Lotteries in the 15th and 16th-century Low Countries

Discussion animée par
Fabien LOCHER (CNRS, CRH-EHESS)

22 SEPTEMBRE

9h-12h45 **La prévision et ses mesures**

Jenny ANDERSSON (Sciences-Po)

La méthode Delphi et ses usages politiques

Antoine BROWAEYS (Institut d'Optique Graduate School)

Déterminisme et imprévisibilité en physique quantique

Vincent BONTEMS (CEA)

L'épistémologie transversale de Majorana : réflexions sur la valeur des probabilités en mécanique quantique et en sciences sociales

Tommaso PARDI (CNRS, Idhes-Ens Cachan)

Le travail performatif des modes managériales

Discussion animée par

Marc CHENEAU (Institut d'Optique Graduate School) et Cynthia COLMELLERE (Idhes-Ens Cachan)

14h15-18h **La prévision et la réduction de l'incertitude**

Frédéric GRABER (CNRS, CRH-EHESS)

Anticipation savante dans les projets d'adduction d'eau aux 18^e et 19^e siècles

Giovanni BULIAN (Università Ca' Foscari, Venezia)

See the winds: practical dimensions of weather forecasting in Japanese fishing communities

Luisa BRUNORI (CNRS, Centre d'Histoire Judiciaire)

Limiter l'imprévu, se protéger de l'imprévisible : le droit face à l'incertitude

Genéviève AZAM (Université de Toulouse)

La construction de l'économie du climat. Management de l'incertitude et adaptation

Discussion animée par Volny FAGES (ENS Cachan) et Marta TORRE-SCHAUB (CNRS, Idhes-Paris I)
