



UNIVERSITÉ
de Cergy-Pontoise

Centre de philosophie juridique et politique

Rousseau chez les juristes

Histoire d'une référence philosophico-politique dans la pensée juridique

31 mai 2012

Programme

9 h 30 : *Introduction*, par Carlos Miguel Herrera

9 h 45 : Malik Bozzo-Rey, maître de conférences à l'Université Catholique de Lille,
Bentham et Rousseau : comment penser les relations juridiques au sein de la société politique ?

10 h 15 : Caroula Argyriadis-Kervégan, professeur à l'Université de Cergy-Pontoise,
Fr. J. Stahl : une lecture conservatrice de Rousseau

10 h 45 - 11 h 15 Discussion/Pause

10 h 15 : Julien Boudon, professeur à l'Université de Reims,
L'interprétation des écrits de Rousseau par la doctrine publiciste de la Belle Epoque

11 h 45 : Carlos Miguel Herrera, professeur à l'Université de Cergy-Pontoise,
Kelsen et Schmitt dans le miroir rousseauiste : Etat et démocratie

12 h 15 : Discussion/Pause

14 h 30 : Didier Mineur, chercheur associé au CEVIPOF/Sciences-po,
La notion de volonté générale chez Carré de Malberg : l'abandon du projet positiviste de la Contribution à la théorie générale de l'Etat

15 h : Jean-Marie Denquin, professeur à l'Université Paris Ouest Nanterre-La Défense,
Jean-Jacques Rousseau vu par Georges Burdeau et René Capitant

15 h 30 : Discussion/Pause

16 h : Eric Desmons, professeur à l'Université Paris XIII,
Rousseau chez René de Lacharrière : pour une théorie politique de la démocratie

16 h 30 : David Fonseca, maître de conférences à l'Université d'Evry,
Les trompe-l'œil des constitutionnalistes : usages et mésusages de Rousseau dans le discours doctrinal

17 h : Discussion

17 h 15 : *Propos conclusifs*, par Blaise Bachofen, maître de conférences à l'Université de Cergy-Pontoise

Université de Cergy-Pontoise - Faculté de droit

Site des Chênes I - Salles 361-362

33, Boulevard du Port (95011) Cergy-Pontoise Cedex

RER A (direction Cergy-le-Haut), arrêt « Cergy-Préfecture » / SCNF Gare Saint-Lazare, même arrêt

Contact : Centrederecherche.droit@ml.u-cergy.fr