

Curriculum Vitae

Jean Eisenstaedt
Directeur de recherche émérite
Équipe d'histoire de l'astronomie du SYRTE, (UMR 8630).

Observatoire de Paris - bât. Perrault, bureau 227
61, Avenue de l'Observatoire
75014 Paris
Jean.Eisenstaedt@obspm.fr

Formation

(1964). Licence de mathématiques et physique théorique

(1969). Licence libre de sciences humaines.

(1974). Thèse de doctorat d'état en physique théorique Université de Paris

(1993). Liste de qualification de professeur d'université.

Fonctions

(1965). Attaché de recherche au CNRS (section de Théories Physiques) Laboratoire gravitation et cosmologie (Institut Henri Poincaré).

(1975). Chargé de recherche (section de physique théorique).

(1990). Chargé de recherche (section de Philosophie, Histoire des sciences)

(1999-2001). Chargé de missions au CNRS.

(2003). Directeur de recherche (section de Philosophie, Histoire des sciences)

(2009-2019). Directeur de recherche émérite.

Charges d'administration de la recherche

(1974-1979). Membre élu au Comité National du CNRS, section de physique théorique.

(1999-2001). Chargé de Mission pour la communication et l'information scientifique au département des Sciences Physiques et Mathématiques, responsable du comité des publications, membre du comité éditorial du Journal du CNRS, co-responsable de la rédaction de la Lettre du département SPM, de Cnrs-Info, d'Images de la Physique.

Équipes, appartenance

(1965). Laboratoire de Broglie (Institut Henri Poincaré).

(1968-2000). Laboratoire de gravitation et cosmologie (Université Paris 6).

(1969-2000). Groupe de recherches épistémologiques et historiques sur les sciences exactes et sur les institutions scientifiques (REHSEIS, Université Paris 7).

(2000-2018). SYRTE (SYstèmes de Référence Temps Espace), Pôle Histoire (Observatoire de Paris).

Charges d'enseignements

(2010). Cours au Master d'histoire d'histoire des sciences et histoire des techniques, Paris VII.

(2007-2013). Cours d'histoire des sciences et d'épistémologie au Brésil.

(2006), "Short course on advanced topic", "History of General Relativity". dans le cadre du "General Relativity Trimester" à l'Institut Henri Poincaré.

(2000-2007). Chargé de cours en histoire et philosophie des sciences. D.E.A. d'Epistémologie et d'Histoire des Sciences des Universités Paris VII et Paris XIII.

(1995-2005). Chargé de cours en histoire des sciences, École des Ponts et Chaussées de Paris,

(1995-2001). Chargé de cours en histoire des sciences, 1er Cycle. Université de Saint-Quentin-Versailles,

(1972-1973). Chargé de cours en mathématiques à l'Université de Paris VI.

(1965-1969). Chargé de travaux dirigés en mathématiques à la Faculté des Science de Paris.

Responsabilités collectives

(2002-2018). Organisation du Séminaire d'histoire de l'astronomie. Observatoire de Paris.

(2002-2003). Membre du comité scientifique des expositions Foucault (2002) et Arago (2003) à l'Observatoire de Paris.

(1991-2002). Membre du comité scientifique des conférences internationales d'histoire et de philosophie de la relativité générale (Luminy 1988), (Pittsburgh 1991), (Berlin 1995), (Notre Dame 1999), (Amsterdam 2002).

(1990-1996). Contributing editor to *The Collected Papers of Albert Einstein*.

(1989). Membre du comité Virgo pour l'évaluation du projet de détection des ondes gravitationnelles. Co-rédacteur du projet avec Patrick Fleury.

Collaborations, Invitations, séjours à l'étranger

(2005-2018). Visiting scholar au Max Planck Institute for the History of Science, Berlin

(1998). Visiting fellow au Dibner Institute for the History of Science and Technology, MIT.

(1985-2005). Visiting fellow à Boston University, invité à Pittsburgh, à Pasadena (Caltech),.

(1983-1990). Visiting fellow au Center for Einstein Studies dirigé par John Stachel, Princeton University, Boston University.

(1983- 2015). Invité au Brésil : Rio de Janeiro, São Paulo, Salvador da Bahia, Vitoria.

Prix

Prix Jean Rostand 2002 pour *Einstein et la relativité générale. Les Chemins de l'Espace-Temps*. Paris: Cnrs-Éditions.

Organisation de conférences, colloques et séminaires.

(2017). "Un siècle de cosmologie : d'Einstein au big-bang" à la Bibliothèque Nationale de France, série de conférences en collaboration avec Jean-Philippe Uzan.

(2016). "Colloque en l'honneur de Jean-Claude Pecker" à l'Institut d'Astrophysique de Paris, en collaboration avec Monique Spite et Thierry Montmerle.

(2015). "Les mécanos de la générale. Cent ans après la théorie de la gravitation d'Einstein" à la Bibliothèque Nationale de France, une série de conférences en collaboration avec Jean-Philippe Uzan.

(2015). "Les Mécanos de la Générale, Cent ans après la théorie de la gravitation d'Einstein" à la Bibliothèque Nationale de France, en collaboration avec Jean-Philippe Uzan,.

(2015). "La relativité générale, cent ans après..." en l'honneur de Diana Kormos-Buchwald, éditrice des *Collected Papers of Albert Einstein*, à l'Observatoire de Paris, en collaboration avec Olivier Darrigol.

(2013). "Colloquium in honour of John Stachel's 85th birthday", à Berlin au Max Planck Institute for the History of Science, en collaboration avec Jürgen Renn.

(2009). "Recent advances in the History of General Relativity" dans le cadre de la conférence internationale Marcel Grossmann, MG12.

(2005). "100 ans de relativité, 1905-2005" à l'Institut d'Astrophysique de Paris, dans le cadre de l'Année Mondiale de la Physique, une série de conférences à l'occasion du centième anniversaire de la relativité restreinte, en collaboration avec Nathalie Deruelle, Jean Mouette et Serge Reynaud.

(2002). "Sixth International Conference on the History of General Relativity" à Amsterdam University, en collaboration avec Anne Kox.

(2002-2018). Séminaire mensuel d'histoire de l'astronomie à l'Observatoire de Paris, en collaboration avec Thierry Lalande Musée des Arts et Métiers, Michela Malpangotto (SYRTE) Observatoire de Paris, Nicolas Prantzos Institut d'Astrophysique de Paris.

(1988). "History of relativity" 2nd International Conference on the History of General Relativity, à Luminy, en collaboration avec Anne Kox.

Referrees in :

Archive for History of Exact Sciences, Studies in History and Philosophy of Modern Physics, Centaurus, Revue d'histoire des sciences, Archives Internationales d'Histoire des Sciences, Reflets de la Physique.