

Données personnelles

VAN ATTEN, Markus Sebastiaan Paul Rogier

Né le 14 janvier 1973 à Schiedam, Pays-Bas

Adresse : 5 Square Saint Germain, 78100 Saint-Germain-en-Laye; mvanatten@ens.fr; tél. : ++ 33 (0)6 78 88 52 07

Nationalité : néerlandaise

Langues : néerlandais (maternelle), anglais, français, allemand, latin (lu), grec ancien (oublié)

DR₂ au CNRS (section 35)

Laboratoire : Archives Husserl (CNRS/ENS), Paris

Membre associé de l'« Institut für Transzendentalphilosophie und Phänomenologie (ITP) der Bergischen Universität Wuppertal » (depuis le 12 avril 2019)

Domaines de spécialité

Philosophie de la logique et des mathématiques, phénoménologie husserlienne, Brouwer, Gödel, Kant, Leibniz

Domaines de compétence

Logique, métaphysique, philosophie du langage, philosophie des sciences, philosophie des sciences cognitives

Formation et diplômes

Habilitation à Diriger des Recherches, 2010

Université Paris 1 Panthéon Sorbonne.

Titre : *Phénoménologie des mathématiques*.

Directeur : Jacques Dubucs (CNRS, Paris).

Jury : Hourya Benis-Sinaceur (CNRS, Paris), Dirk van Dalen (Utrecht), Jacques Dubucs, Gerhard Heinzmann (Nancy), Per Martin-Löf (Stockholm), Göran Sundholm (Leyde)

Doctorat en philosophie, 1999

Université d'Utrecht.

Thèse : *Phenomenology of choice sequences*.

Directeurs : Dirk van Dalen (Utrecht), Charles Parsons (Harvard), Richard Tieszen (San Jose State).

Jury : Dirk van Dalen, Richard Tieszen, Dieter Lohmar (Cologne), Karl Schuhmann (Utrecht), Göran Sundholm (Leyde), Anne Troelstra (Amsterdam), et Albert Visser (Utrecht). (Parsons était empêché de participer à la soutenance.)

Mention : « cum laude »

Master Philosophie, 1997, Université d'Utrecht

Master Intelligence artificielle, 1996, Université d'Utrecht

Baccalauréat β (mathématiques et sciences), 1991, Erasmiaans Gymnasium, Rotterdam

Fonctions

DR₂ au CNRS, 2011–

Archives Husserl (CNRS/ENS), Paris, depuis le 1 septembre 2018

FRE 2020 Sciences, Normes, Décision (depuis le 1 janvier 2019 l'UMR 8011 « Sciences, Éthique, Société ») (CNRS/Paris 4), Paris, 2013–2018

Institut d'Histoire et de Philosophie des Sciences et des Techniques (CNRS/Paris 1/ENS), Paris, 2011–2013

CR₁ au CNRS, 2008–2011

Institut d'Histoire et de Philosophie des Sciences et des Techniques (IHPST), Paris

CR₂ au CNRS, 2003–2008

Institut d'Histoire et de Philosophie des Sciences et des Techniques (IHPST), Paris

Postdoc, 1999–2003

Institut supérieur de philosophie, Université catholique de Louvain (Leuven), 2001–2003

Département de philosophie, Université d'Utrecht, 1999–2001

Teaching Assistant, 1998

Université Harvard, cours de logique de Warren Goldfarb et de Richard Heck, dép. de Philosophie

MIT, introduction à la phénoménologie par Gian-Carlo Rota, dép. des mathématiques

Junior Lecturer, 1996–1999

Département de Philosophie, Université Utrecht. Enseignement en logique, histoire de la logique, philosophie des mathématiques, philosophie des sciences

Adhésions

Société des Amis de Jean Cavaillès (élu), 2021–

Académie internationale de Philosophie des Sciences (AIPS, Bruxelles), membre correspondant (élu), 2017–

Association for the Philosophy of Mathematical Practice, 2009–

The Husserl Circle (par invitation), 2003–

The Nordic Society for Phenomenology, 2003–

Comités nationaux

Comité National des Universités, section 72 (Epistémologie, histoire des sciences et des techniques), membre nommé, 2012–2015

Comité National Français d'Histoire et de Philosophie des Sciences, membre, 2010–; membre du Conseil d'administration, 2012–2016

Comités de lecture ou de rédaction

Philosophia Mathematica, membre du comité de lecture (domaines : intuitionnisme; phénoménologie de la logique et des mathématiques; Gödel), 2019–

History and Philosophy of Logic, membre du comité de lecture (domaines : intuitionnisme; phénoménologie de la logique et des mathématiques; Gödel), 2012–2019

Lato Sensu, revue de la Société de philosophie des sciences, membre du comité de rédaction, 2010– (premier numéro paru en 2014)

Évaluations

rapports sur des demandes de subventions pour Chaires d'excellence en recherche du Canada; Deutsche Forschungsgemeinschaft, DFG; Israel Science Foundation; Minerva Stiftung (Max Planck-Gesellschaft); Nederlands Wetenschappelijk Onderzoek, NWO; United States-Israel Binational Science Foundation

rapports sur des manuscrits d'articles pour Australasian Journal of Logic, Australasian Journal of Philosophy, British Journal for the History of Philosophy, Bulletin of Symbolic Logic, Dialogue, Episteme, History and Philosophy of Logic, History of Philosophy Quarterly, HOPOS, Husserl Studies, Journal of the History of Philosophy, Journal of Logic and Analysis, Journal of Logic, Language and Information, Journal of Philosophical Logic, Journal of Transcendental Philosophy, Logical Analysis and History of Philosophy, Logique et Analyse, Mathematical Reviews, Notre Dame Journal of Formal Logic, Philosophers' Imprint, Philosophia (Israël), Philosophia Mathematica, Philosophia Scientiæ, Review of Metaphysics, Review of Symbolic Logic, Studies in History and Philosophy of Modern Physics, Studies in History and Philosophy of Science, Synthese

rapports sur des manuscrits de livres pour Cambridge University Press, Oxford University Press, Springer

Mobilités

Institute for Advanced Study, Princeton, Program for Interdisciplinary Studies, accueilli par Piet Hut, 23 octobre–23 novembre, 2022

Institute for Advanced Study, Princeton, Program for Interdisciplinary Studies, accueilli par Piet Hut, 10 octobre–9 novembre, 2008

Institute for Advanced Study, Princeton, Program for Interdisciplinary Studies, accueilli par Piet Hut, 25 juillet–2 septembre, 2004

Université de Helsinki, Département de mathématiques, accueilli par Jouko Väinänen et Juliette Kennedy, première semestre, 2003–2004

Université de Princeton, Département de philosophie, accueilli par Bas van Fraassen, Juillet 2002

Institut Mittag-Leffler, Djursholm, accueilli par Per Martin-Löf, Janvier–février et juin 2001

Université Harvard, Département de philosophie, accueilli par Charles Parsons, Janvier 1998–février 1999

Prix

Deuxième prix, Young Scholars Competition à *Horizons of Truth: Gödel Centenary 2006*, pour ma proposition de recherche « Gödel and German Idealism », Université de Vienne, 28 avril 2006

Prix de Recherche de la Fondation Præmium Erasmianum, pour ma thèse de doctorat *Phenomenology of choice sequences*, Amsterdam, le 28 novembre 2000