

C. Schwartz. C.V.

I. Synthèse du parcours professionnel et contexte d'exercice

1. Formation, diplômes et titres

1993-1997 : Classes préparatoires ENS Ulm A/L aux lycées Fénelon et Louis-Le-Grand (Paris).

1996 : Admissible à l'ENS-Ulm, admise sur liste complémentaire (rang :78).

1997 : Licence de philosophie à Paris I.

1997-1998 : Maîtrise de philosophie à Paris I, mention TB ; 1^e année de Deug Maths-Physique à Paris-VII.

1999 : Admise au concours de l'agrégation externe de philosophie.

1999-2000 : DEA à Paris X-Nanterre sous la direction de D. Kambouchner, mémoire : « Les lois de l'entr'expression chez Leibniz, à partir de deux textes mathématiques », mention TB.

Octobre 2004-Octobre 2005 : Bourse FNRS (Fonds national de la recherche scientifique suisse) pour chercheurs débutants. *Visiting student research collaborator*, Princeton University (NJ, USA), Department of Philosophy. Advisor : Daniel Garber.

21 Mars 2007 : Thèse de doctorat, co-tutelle Université Paris I et Université de Neuchâtel : « **Malebranche et les mathématiques.** », Thèse attribuée avec la mention *Summa cum laude* (Neuchâtel), Très honorable avec félicitations du jury, à l'unanimité (Paris). Membres du jury : Daniel Garber, Professeur de philosophie à l'Université de Princeton (Etats-Unis), Richard Glauser, Professeur de philosophie à l'Université de Neuchâtel (co-directeur de thèse), Denis Kambouchner, Professeur de philosophie à l'Université Paris I Sorbonne (co-directeur de thèse), André Warusfel, Inspecteur général honoraire de mathématiques.

2010 : Elue MCF en philosophie classique à l'Université Paris Nanterre.

2023 : HDR « Appropriations et diffusion des nouveaux savoirs mathématiques, de l'âge classique aux Lumières », soutenue le 16 décembre 2023 à Paris Cité, garant : David Rabouin (CNRS-Paris Cité). Membres du jury : Frédéric de Buzon (Université Strasbourg), Daniel Garber (Princeton University), Jeanne Peiffer (CNRS-centre Koyré), Anne-Lise Rey (Université Nanterre), Vincenzo de Risi (CNRS-Paris Cité, président du jury).

2. Postes occupés, activités de recherches et responsabilités collectives

1999-2000 : Agrégée stagiaire de l'académie de Versailles, stage en responsabilité au lycée Fustel de Coulanges, Massy (France, 91).

2000-2001 : Professeure agrégée au lycée Sévigné, Charleville-Mézières (France, 08).

2001-2007 : Assistante en philosophie générale de R. Glauser à l'Université de Neuchâtel (Suisse), en disponibilité de l'Éducation nationale française.

2007-2009 : A.T.E.R à l'Université Lyon III.

Septembre 2009- Mars 2010 : A.T.E.R à l'université de Provence (Aix-en-Provence).

Depuis 2010 : MCF Université Paris Nanterre

Depuis 2008 : Membre de l'UMR 7219 « SPHERE », CNRS-Université Paris Cité.

Depuis 2010 : Membre de l'IREFH (Institut de REcherches Philosophiques), Université Paris Nanterre.
2010-2014 : Membre du projet ANR PNEUMA, en collaboration avec les universités Blaise Pascal (Clermont-Ferrand) et Nanterre.

2017-2021 : Membre-experte du projet ANR MATHESIS, coordinateur : D. Rabouin, Université Paris Cité.

Depuis 2021 : Membre-experte du projet ERC PHILIUMM (<http://www.sphere.univ-paris-diderot.fr/spip.php?rubrique227&lang=fr>).

Membre du projet de recherche « Extending New narratives. Pour de nouveaux récits en histoire de la philosophie » : <https://www.newnarrativesinphilosophy.net>

2013-2015 : Co-responsable (avec C. Etchegaray) du séminaire Objets/Projets de l'IREFH, Paris Nanterre.

Depuis 2016 : Co-organisatrice du séminaire d'étude d'histoire de la philosophie moderne, IREFH, Paris Nanterre.

II. Présentation synthétique de l'activité d'enseignement

1. Présentation des enseignements

A Nanterre-Université

Licence de philosophie, Licence Humanités

Histoire de la philosophie classique/moderne, CM et TD, 24h présentiel (36hTD ou 24hTD) par enseignement, un à deux par an. Effectifs : d'une quarantaine (CM) à une vingtaine (TD).

Histoire de la philosophie, philosophie générale, EAD : deux cours, renouvelés tous les trois ans, équivalents entre 60hTD et 26hTD, selon les formations (L1, L2, L3) et les effectifs réévalués par un référentiel. Effectifs réels : autour de 100/120 pour le tronc commun, autour de 40/50 pour les enseignements à option.

Histoire de la philosophie, « GR1 » : module de philosophie inséré dans l'enseignement transversal et transdisciplinaire Grands Repères 1, commun à tous les L1 de l'Université Nanterre, 2020-2023, thème : le corps. « Le corps-machine », équivalent 18hTD. Effectif : plus de 6000 inscrits.

Master 1 de philosophie

Histoire de la philosophie classique, présentiel et EAD : 1 séminaire par an (CM :36hTD présentiel+12h EAD). Effectifs réels : autour de 20 étudiants en présentiel, autour de 40 en EAD.

Encadrement de mémoires (M1 et M2) : en moyenne 5 par an.

Préparation concours

Préparation agrégation. Histoire de la philosophie, épistémologie : selon les années en fonction du programme. Cours assurés ces dernières années : Textes français (*Du progrès et de la promotion des savoirs, Discours de métaphysique et Correspondance avec Arnauld, Entretiens sur la métaphysique, la religion et la mort*), Auteurs (Descartes, Leibniz), Texte anglais (*Three Dialogues Between Hylas and Philonous*), Thème d'oral (*Logique et épistémologie*). CM, 46hTD (cours complet texte français/anglais). Effectif : autour de 30 étudiants.

Préparation Capes. Philosophie générale : préparation à la dissertation et à l'explication de texte hors programme, à l'épreuve orale hors programme. 20h à 40h selon les années. Effectifs : autour de 40 étudiants.

CNED

2015 : Cours Texte oral agrégation externe : Malebranche, *Entretiens sur la métaphysique, la religion et la mort*.

2017 : Cours Auteur écrit agrégation externe : Leibniz.

A l'Institut catholique de Paris

2019 : Séminaire M1, Métaphysique de l'âge classique (« Ordre et désordre : Descartes, Pascal, Malebranche »), 24h TD. Effectif : autour de 20 étudiants.

2. Responsabilités pédagogiques

- 2011-2019 : Responsable de la préparation aux concours (Capes, Agrégation) du département de philosophie de Nanterre : travail de coordination des enseignements de préparation aux deux concours externes de l'enseignement, et un suivi des étudiants, confection d'un livret de présentation.
- 2013- 2019 : Directrice du Master MEEF, parcours philosophie, Université Paris Nanterre : j'ai pris la responsabilité de ce Master lors de sa création à l'Université de Nanterre. Création de la maquette du diplôme, en partenariat avec le Sufom de Nanterre (enseignement du premier degré et unité responsable de la coordination entre les différentes disciplines préparant au Capes), co-pilotage de la formation de néo-stagiaires des académies de Versailles et Créteil avec les inspectrices académiques M-L. Numa et J. Szpirglas, le suivi de ces formations au gré des nouvelles réformes et dispositifs votés et relayés par l'ESPE de Versailles.
- 2019-2021 : Directrice du Master recherche philosophie EAD (enseignement à distance) de l'université de Nanterre. A ce titre, en charge de la sélection à ce Master : plus de 200 dossiers déposés par an pour un dispositif d'accueil maximal de 100 étudiants.
- 2021-2023 : Co-directrice du département de philosophie de Nanterre, responsable de la Licence présentiel et de la double licence philo-droit. A ce titre, responsable Parcoursup de la Licence présentiel, et en charge des procédures d'inscription e-candidat pour la L2 et la L3.
- Depuis 2023 : Co-directrice de la Licence EAD du département de philosophie de l'université de Nanterre.

III. Activité scientifique

1. Encadrement doctoral et scientifique

Directrice de thèse :

2025 : 2 directions de thèse en cours d'inscription.

Membre de jury de thèse :

- Rapportrice et présidente du jury de thèse de C. Bayle, « Fonder les lois de la nature. La réforme leibnizienne de la philosophie première, entre traduction d'Aristote et renouvellement de

Platon. », Sorbonne Université, soutenue le 8 novembre 2024. Co-directeurs de thèse : V. Carraud et D. Lefebvre.

Membre du comité de suivi de thèse :

- Participation aux comités de quatre doctorants de philosophie de l'université de Nanterre.

Encadrement de mémoires de Masters.

- Directions de 4 à 5 en moyenne par an, en M1 et M2. Participation régulière à des jurys de soutenance de mémoires.

2. Diffusion et rayonnement

- Activités éditoriales

A partir de 2025 : directrice (avec F. Pépin) aux éditions Garnier de la collection *Histoire et Philosophie des sciences*.

Referee pour différentes revues et maisons d'édition (*Oxford University Studies in the Enlightenment*, *Etudes philosophiques*, *Revue de métaphysique et de morale*, *XVIIe siècle*, *Editions de la Sorbonne*, *Cahiers François Viète*).

- Diffusion du savoir (vulgarisation), responsabilités et activités au sein de sociétés savantes ou associations

Journées de formation continue des enseignants de l'enseignement secondaire :

Stage « Matière et esprit », 17 mars 2014, Maisons-Alfort (organisatrices : A. Suratteau et P. Gillot) ; Journée « La philosophie facile », 21 Mars 2023, Aubervilliers (org. F. Lelong). « L'impuissance de la raison : la théorie de la définition dans *De l'Esprit géométrique* », formation continue des enseignants de philosophie de l'académie Versailles, cycle « Les *Opuscules* de Pascal », Université Paris Nanterre, 6 novembre 2024 (org. P. Touchet).

Conférence sur Malebranche dans le cadre de la préparation à l'agrégation interne de philosophie, thème : la religion, Lycée Lavoisier, Paris, 8 novembre 2023 (org. A. Suratteau) ; sur la certitude mathématique, thème : la science, Lycée Lavoisier, Paris, 15 novembre 2025 (org. A. Suratteau).

Conférence sur Malebranche auprès des élèves du lycée (sous contrat) oratorien Saint Erembert, Saint Germain en Laye, 5 avril 2023 (org. J. Lacaille).

Présentation des *Principes mathématiques de la philosophie naturelle* d'E. du Chatelet, 12 février 2024, Ecole des Ponts (org. P. Gambette), dans le cadre de l'atelier wikisource du texte à l'université G. Eiffel.

Rencontre à la librairie Vrin autour du livre d'E. Pommier : *Jonas* (Belles lettres, coll. Figures du savoir), 23 octobre 2013.

Émission France Culture « Les chemins de la philosophie », à l'occasion d'un cycle consacré à Leibniz, le 23/01/2018.

Membre sociétaire de la *Société française de philosophie*

Membre du conseil d'administration de la *Société Emilie du Châtelet*

Membre de la SELFF (société d'études leibniziennes en langue française)

- Organisation de colloques, conférences, journées d'étude

Journée d'agrégation Hume, Université Lyon 3, 12/12/2008.

(Avec A-L. Rey) Colloque international « L'épistémologie d'Emilie du Châtelet », Université Paris Nanterre, 23-24 septembre 2021.

(Avec S. Bella), Journée d'études « Malebranche et les sciences », Sphère, Paris Cité, 26 janvier 2024.

(Avec C. Etchegaray) : Séminaire Objets/Projets du département de philosophie de Nanterre (2025-2016), une séance par mois.

(Avec C. Etchegaray et P. Hamou puis A-L. Rey et P. Severac) : Séminaire d'histoire de philosophie moderne de l'IREPH (2016-), une séance par mois.

Membre du comité scientifique et d'organisation du IX^e Congrès de la Société de philosophie des sciences, Paris Nanterre, 31/05-2/06 2023.

3. Principales interventions :

21-23/11/2023: TBA, Conférence internationale "The Uncertainty of Knowledge. From the Certainty of Knowledge to the Knowledge of the Uncertain : the Emergence of a New Epistemological Paradigm? (17th- 20th century)", Université Paris Nanterre.

Novembre 2023 : « Malebranche et l'enseignement des sciences exactes au XIXe siècle », Conférence internationale "Malebranche au XIXe siècle", ENS Lyon.

01-04/08/2023 : « Les premières tentatives françaises d'enseignement du calcul leibnizien au XVIIIe siècle (The first French attempts to teach the Leibnizian calculus in the XVIIIth century) », XI International Leibniz Congress, G-W. Leibniz-Gesellschaft, Hanovre.

17-19/01/2023 : Varignon, Malebranche, Reyneau et la diffusion du calcul leibnizien: des personnalités différentes au service d'un projet commun, Colloque international « Pierre Varignon, Un géomètre professionnel à l'aube des Lumières », Institut de France/Centre Alexandre Koyré/ERC PHILIUMM.

21-22/11/2022 : « Révolution cartésienne et conceptions juridiques de Leibniz », Journée d'études « Cartésianisme et pensée juridique », Institut de recherche juridique de la Sorbonne & Université Paris I Panthéon-Sorbonne.

3-7/10/2022 : « Is *De Motu* an occasionalist treatise ? », *De Motu: Text, Context and Perspectives, Conference of the International Berkeley Society*, Université de Provence.

6-7/05/2022 : « Quelques remarques leibniziennes sur l'enseignement de l'art d'inventer », Conférence plénière du Colloque doctoral d'études leibniziennes, ENS Ulm.

21-23/04/2021 : « Malebranche : l'infinitésimale, entre mathématiques et philosophie », Congrès international de la SFHST, Faculté de Montpellier (puis organisé en régime distanciel suite au confinement).

25-27/03/2021 : « "Du jugement qu'on doit faire des accidents futurs" : Leibniz, Arnauld et le "calcul des probabilités" », Congrès de la SELLF (Société d'études leibniziennes en langue française), Lisbonne (puis organisé en régime distanciel suite au confinement).

24/01/2019 : « Leibniz et la pensée aveugle : connaître l'irreprésentable ? », Journée d'études « La représentation », Université Paris Nanterre.

16/10/2019 : « Leibniz et la modernité mathématique », Journée d'études en hommage à M. Serfati, Paris, Institut Henri Poincaré.

13/06/2018 : « Malebranche et la réception du calcul infinitésimal », Journée d'étude consacrée à *L'Invention de la transcendance et réception du calcul différentiel*, SPHERE, Université Paris Cité.

5/06/2018 : « Malebranche et le scepticisme : idéalisme perceptuel et étendue intelligible », Journée d'étude en l'honneur de M. Richard Glauser : *La philosophie moderne. Enjeux historiques et systématiques*, Université Neuchâtel (Suisse)

Mars 2017 : « Autour de Malebranche : une tentative de synthèse de l'algèbre cartésienne et du calcul infinitésimal », Séminaire "Mathématiques à l'âge classique", SPHERE, Université Paris VII.

18/07/2016 : « Leibniz et le "groupe malebranchiste" : La réception du calcul infinitésimal », X. Internationaler Leibniz-Kongress, Leibniz Universität Hannover, Hanovre.

19/05/2016 : « l'empirisme intelligible de Malebranche », Journées d'études *Les opérations mentales au XVII^e et au XVIII^e siècles*, Université Paris Nanterre

13/02/2015 : Participation à la journée d'agrégation Leibniz, Université de Provence, Aix-en-Provence.
 5/5/2013 : « *Monadologie*, §78-81 : l'harmonie préétablie », Atelier « Monadologie », Centre d'études leibniziennes, Université Paris IV.
 20-22/09/2012 : « La mise en cause du cartésianisme de Malebranche dans *l'Examen de la "vision en Dieu"* », Colloque international *Locke and Cartesianism*, Université Lille III.
 14-15/10/2011 : « Descartes, More, Malebranche et l'infinité de l'étendue », Colloque international ANR PNEUMA « Dieu, l'esprit, la matière », Clermont-Ferrand.
 26/01/11 : « Malebranche, Bernoulli et le concept d'intégration », séminaire de travail "Mathématiques à l'âge classique" du laboratoire SPHERE.
 6-10/04/2010 : « A new scientific methodology? Metaphysical principles and physical laws in *De Motu* », « Berkeley Conference », à l'occasion du tricentenaire de la publication des *Principes de la connaissance humaine*, Neuchâtel. Organisation : Université Neuchâtel, en collaboration avec *The International Berkeley Society*.
 19/01/2010 : « *Rapports et proportions dans la métaphysique malebranchiste* », Séminaire SPHERE "Histoire et philosophie des mathématiques", Paris-Cités.
 27/08/2009: « Metaphors for symbolic thought in the seventeenth century », International Conférence, « Philosophical Aspects of Symbolic Reasoning in Early Modern Science and Mathematics », Gand, Belgique.
 30/10-01/11/2008 : « Malebranche et les concepts leibniziens du calcul infinitésimal », Colloque international « Malebranche et Leibniz ». Organisation : M. Saliceti et P. Rateau, Université Neuchâtel.
 29-31/10/2007. « Causalité et activité de l'esprit chez Malebranche », Colloque international d'Ecole doctorale romande, « Causalité et liberté dans la philosophie du XVIIe siècle » Les Avants (VD, CH). Organisation : R. Glauser, Université Neuchâtel.
 28-30/09/2007. « Berkeley et la référence mathématique », Conférence internationale « George Berkeley: Religion and Science in the Age of Enlightenment », Gaeta, Italie. Organisation : S. Parigi, Université Cassino et Metanexus Institute of Philadelphia.
 9/03/2007. « La lecture malebranchiste des *Regulae* dans le livre VI de la *Recherche* », Journée de préparation à l'agrégation « Malebranche, *La Recherche de la vérité* ». Organisation : D. Perrin, S. Roux, Université Grenoble II, France.
 12/01/2006. « Malebranche et les principes de la physique », Cycle de Conférences de Philosophie, Département de philosophie de l'Université de Genève.

- Participation à un réseau de recherche

Comme mentionné ci-dessus, membre de deux ex-ANR et membre-experte d'une ERC en cours.

4. Publications

- Ouvrages individuels et direction d'ouvrages collectifs et numéros de revue

Malebranche. Mathématiques et philosophie, Paris, Sorbonne Université Presses, 2019.

Leibniz. La raison de l'être, Paris, Belin, coll. « Les chemins des philosophes », 2017.

Malebranche, Paris, Les Belles-lettres, collection « Figures du savoir », 2016.

Avec G. Brykman et L. Jaffro : *Berkeley's Alciphron. English Text and Essays in Interpretation*, Hildesheim: Georg Olms, 2010.

Avec A-L. Rey : *Emilie du Châtelet et la certitude*, dossier des *Etudes philosophiques*, 2023-3.

Avec S. Bella : *Malebranche et les sciences*, dossier de la *Revue d'histoire des sciences*, à paraître en 2025.

- Chapitres d'ouvrages

“Malebranche and mathematics: method and metaphysics”, *The Oxford Handbook of Malebranche*, J. Walsh (ed.), OUP, 2025.

« Malebranche », dans *Encyclopedia of Early Modern Philosophy*, section “Mechanical philosophy”, D. Jalobeanu, C. Wolfe, D. Bellis (éds.), Springer, 2022, p. 1171-76.
 Chapitres « Descartes », « Malebranche », dans *Espace et métaphysique de Descartes à Kant*, éd. L. Peterschmitt, Paris, Hermann, 2014.
 « Berkeley and his contemporaries : the question of formalism », in *George Berkeley. Religion and Science in the Age of Enlightenment*, S. Parigi (ed.), Springer, *International Archives of the History of Ideas*, 2010.
 « Berkeley et la norme mathématique : de l’*Alciphron* à l’*Analyste* », dans Geneviève Brykman, Laurent Jaffro, Claire Schwartz (eds), *Berkeley's Alciphron. English Text and Essays in Interpretation*, Hildesheim: Georg Olms, 2010.

- Articles dans revues à comité de lecture

« Leibniz et les lois de l’entr’expression », *Studia Leibnitiana*, n°37/1, 2005, p. 20-47.
 « L’activité sans causalité du sujet malebranchiste : quelques modèles », in *Causalité et liberté dans la philosophie du XVIIe siècle*, numéro spécial de la *Revue philosophique de Louvain*, n°4, novembre 2009, p. 607-635.
 « Berkeley et les idées générales mathématiques », *Revue Philosophique*, 2010, n°1, p. 31-44.
 « La question de l’infinité du monde et ses réponses cartésiennes », *Etudes philosophiques*, Janvier 2014-1, p. 99-114.
 « L’acte de voir dans la “pensée aveugle“ leibnizienne », *Revue Asterion*, n°25, 2021.
 « E. Du Châtelet traductrice de Newton : des mathématiques des *Principia* aux mathématiques de *Principes*. », *Etudes philosophiques*, 2023-3.
 « Aux origines de l’analyse infinitésimale : un calcul certain aux principes incertains ? », dossier « L’incertitude de la connaissance », *Philosophiques*, à paraître en automne 2025.
 « Malebranche et l’intuitionnisme mathématique », dossier « Malebranche et les sciences », *Revue d’histoire des sciences*, S. Bella et C. Schwartz (éd.), à paraître fin 2025.

- Actes publiés de conférences internationales, congrès et colloques.

« Leibniz et le ”groupe malebranchiste” : La réception du calcul infinitésimal », *Vorträge des X. Internationalen Leibniz-Kongresses*, Hildesheim/ Zurich/New York, Olms, Tome I, 2016, p. 223-236.
 « Les premières tentatives françaises d’enseignement du calcul leibnizien au XVIIIe siècle », XI International Leibniz, Hildesheim/ Zurich/New York, Olms, 31 juillet-4 août 2023, à paraître été 2023.
 « Varignon, Malebranche, Reyneau et la diffusion du calcul leibnizien : des personnalités différentes au service d’un projet commun », Actes du colloque international « Pierre Varignon, Un géomètre professionnel à l’aube des Lumières », S. Bella et J. Peiffer (éds.), Springer, collection *Science Networks. Historical Studies*, mai 2025.
 “The first French textbooks of the Leibnizian calculus and their audience”, Actes de la conférence *The Crisis of the Traditional Structure of Knowledge: Teaching and Learning Mathematical Sciences in the long 18th Century, Venice 2023, History of Universities*, 2025, M. Feingold (éd.).
 « La pensée juridique leibnizienne est-elle anti-cartésienne ? », dans *Descartes et la pensée juridique*, P. Bonin, L. Devillairs, D. Kambouchner (éds.), Paris, Garnier, à paraître.

- Autres

Leibniz et la mathesis universalis, traduction et présentation d’articles, sous la direction de D. Rabouin, Paris, Vrin, coll. « Mathesis », 2018. (membre de l’équipe de traduction des textes réunis dans ce recueil, co-éditrice de l’ouvrage à ce titre).
 Entrée « Malebranche » pour *L’Encyclopédie philosophique en ligne* (2020).

Entrée « Malebranche », *Manuel d'histoire de la philosophie*, Ellipse, C. Noel-Lemaître (éd.), 2024.
« Emilie du Chatelet, traductrice des *Principia Mathematica* », numéro spécial Emilie du Chatelet, revue *Tangente*.

Recensions :

La Géométrie algébrique. Recherches historiques de C. Houzel, dans *Revue de théologie et de philosophie*, 135 (2003).

Du mode d'existence des objets de la mathématique, de J-L. Gardies, dans *Revue de théologie et de philosophie*, 2007.

Le problème des objets dans la pensée mathématique, de M. Caveing, dans *Revue de théologie et de philosophie*, 2007.

« Jonas », d'E. Pommier, dans la Revue *Etudes*, Avril 2014.

Les Lumières de Leibniz, de M. Laerke, in *Revue de Théologie et de Philosophie*, octobre 2018.

La vision politique de Malebranche, R. Carbone, dans *Revue XVIIeme siècle*, 2021, n°2.

L'or dans la boue. Leibniz et les philosophies antiques et médiévales, V. Carraud (dir.), *Revue XVIIeme siècle*.

La (Re)construction française de l'analyse infinitésimale de Leibniz : 1690-1706, S. Bella, dans le *Bulletin leibnizien*, IX, 2023.

IV. Responsabilités collectives et d'intérêt général

1. Présentation synthétique des responsabilités

Cf. responsabilités pédagogiques.

2. Responsabilités et mandats (locaux ou régionaux)

- 2021-2023 : Membre du conseil d'UFR PHILLIA, Université Nanterre
- Depuis 2012 : Membre et vice-présidente (depuis 2024) du CCD du département de philosophie de Nanterre.

3. Responsabilités et mandats (nationaux)

- 2019-2023 : Membre élue au CNU, Section 17.
- 2011-2012 : Membre du jury d'écrit du concours ENS-ULM.
- 2013-2017 : Membre du jury (écrit et oral) de l'agrégation interne de philosophie.
- 2014-2018 : Membre du jury (écrit) de l'agrégation externe de philosophie.
- 2022-2025 : Membre du jury (écrit et oral) du concours de l'ENS.
- Vice-présidente d'un COS en 2019, membre de 6 COS depuis 2011.