Curriculum vitae de Jean-Baptiste Joinet

Informations générales, page 2

- état-civil et coordonnées
- statut actuel et éléments de carrière récents
- diplômes
- langues

Enseignement, page 3

- en France : carrière, postes occupés, cours assurés, p. 3
- à l'étranger : postes de professeur invité, mobilités comme enseignant, p. 5
- tutoriaux dans des écoles intensives (France et étranger), p. 6

Encadrement et jurys de soutenance, page 7

- mémoires de M1 encadrés, p. 7
- mémoires de M2 encadrés, p. 11
- thèses de doctorat encadrés, p. 15
- post-doctorats encadrés, p. 18
- participation à des jurys doctoraux (rapporteur et/ou membre de jurys de thèse), p. 19
- participation à des jurys de master (mémoires non dirigés), p. 21

Recherche, page 22

- Cadre institutionnel des recherches :
 - laboratoires de rattachement en France, p. 22
 - laboratoires de rattachement temporaires à l'étranger (chercheur invité), p. 23
 - programmes et groupes de recherche (type ANR . . .), p. 24
- Production scientifique:
 - publications, p. 28
 - communications en logique mathématique et fondements de l'informatique, p. 34
 - communications en philosophie (de l'informatique, des mathématiques, de la logique) p. 44
- Pilotage et coordination Recherche :
 - coordination scientifique de séminaires, colloques et écoles thématiques, p. 61
 - lancement et pilotage de programmes/groupes de recherche, p. 67
- Autres activités en lien avec la recherche :
 - expertise (Organisme de recherche nationaux ou internationaux...), p. 69
 - comités scientifiques (structures de recherche, colloques...), p. 69
 - activités éditoriales (direction de collections, comités de lecture, referee), p. 70
 - simple participation (écoles intensives, missions colloques), p. 72

Engagement institutionnel et responsabilités administratives, page 73

- Au niveau de la composante (UFR, Faculté), p. 73
- Au niveau de l'établissement (Conseils centraux...), p. 75
- Au niveau régional, national et hors de l'établissement..., p. 76

Informations générales		
État-civil		Jean-Baptiste JOINET
		né à Suresnes (92) de nationalité française
Situation actuelle ou récente		Professeur des universités (depuis 2012) à l'Université Jean Moulin Lyon 3. En 2021-2022, en délégation au CNRS (Institut d'Histoire et Philosophie des Sciences et des Techniques, IHPST, UMR 8590, CNRS-Univ. Panthéon-Sorbonne Paris 1). Depuis 2022, complémentairement chargé de cours à l'ENS Lyon (Philosophie). Depuis 2024, responsable pour quatre ans d'un programme CAPES-COFECUB
Coordonnées professionnelles		Faculté de philosophie Université Jean Moulin Lyon 3 15 Quai Claude Bernard - BP 0638, 69239 Lyon cedex 02 jean-baptiste.joinet@univ-lyon3.fr www-philo.univ-paris1.fr/Joinet/NEW
Diplômes	1983	Licence de Sociologie, délivrée par l'Université Paris 5
	1985	Licence de Philosophie, délivrée par l'Université Paris 1
	1985	Licence de Logique, délivrée par l'Université Paris 1
	1986	Maîtrise de Logique, délivrée par l'Université Paris 5
	1987	DEA de Logique mathématique, délivré par l'Université Paris 7
	1993	Doctorat de Logique mathématique et fondements de l'informatique, délivré par l'Université Paris 7.
		Titre de la thèse : « étude de la normalisation du calcul des séquents classique à travers la Logique Linéaire ». Directeur de thèse : JL. Krivine. Soutenue le 25 janvier 1993. Mention Très honorable.
		Rapporteurs : Anne Troelstra, Jean-Yves Girard.
		eq:Jury:Jacques Dubucs, Jean-Yves Girard, Jean-Louis Krivine, Michel Parigot, Dominique Perrin.
	2007	Habilitation à diriger des recherches en Histoire et philosophie des sciences, déli- vrée par l'Université Paris 7.
		Titre : « Logique et interaction ». Garant : JJ. Szczeciniarz. Soutenue le 12 décembre 2007. Mention Très honorable et félicitations unanimes.
		Rapporteurs: Jean-Yves Girard, Mitsuhiro Okada, JJ. Szczeciniarz.
		Jury: Michele Abrusci, Jocelyn Benoist, Pierre-Louis Curien, Jean-Yves Girard, Alain Lecomte, Giuseppe Longo, Jean-Jacques Szczeciniarz.
	2008	Diplôme de langue italienne (niveau maximal : C2), délivré par l'Università per stranieri di Siena
Langues		Français, anglais, italien, portugais (parlés, lus, écrits), allemand (bonne maîtrise), chinois (rudiments). Souvenirs de latin.

Enseignement	1. En Fran	ce : carrière, postes occupés, cours assurés
À Paris 1, UFR de		
philosophie	1990-1991	Chargé de cours (vacations annuelles, 7h/semaine). Intitulé et thème des cours assurés :
		L1 Logique. TD de logique propositionnelle.
		L1 Mathématiques pour philosophes. Dénombrement, Probabilités, Textes mathématiques, enjeux philosophiques.
	1991-1993	Attaché Temporaire d'Enseignement & de Recherche (ATER, plein temps). Intitulé et thème des cours assurés :
		L1 Logique. Idem.
		L1 Mathématiques pour philosophes. Idem.
		L3 Épistémologie option mathématiques. Formalisme, intuitionnisme, constructivisme.
	1993-2012	Maître de conférences (enseignements en Licence de logique ; Licence de philosophie ; Master Logique, Philosophie et Histoire des sciences, Lophisc). Intitulé des cours assurés et thèmes selon année :
		L3 Logique. Déduction naturelle du premier ordre intuitionniste et classique; relation de déductibilité; sémantique intuitionniste et classique des formules; complétude et correction.
		L3 Epistémologie option mathématiques. Le statut épistémologique des axiomes. mathématiques et signification.
		L3 Philosophie de la logique. Le pluralisme logique.
		M1 Fondements logiques de l'informatique (1999-2012). Théorie de la calculabitité, thèse de Church-Turing, correspondance de Curry-Howard entre preuves et programmes.
		M1 Théorie de la démonstration (2002-2012). Statique et dynamique des preuves en déduction naturelle, calcul des séquents et réseaux de preuves; analytisation des preuves; théories constructives intuitionnistes et classiques; heuristique et décision.
		M1 Philosophie de la logique (2009-2012). Le pluralisme logique. Logique et théories de la signification. La négation.
		M2 Philosophie de la logique et des mathématiques (2008-2012). Le problème de l'origine et des justifications de la logique. Les limites du calcul. Qu'est-ce que définir ? Les métamorphoses de la notion de constructivité.
À l'ENSTA	1990-1991	Chargé de TD (vacataire à l'École Nationale Supérieure des Techniques Avancées, janvier-avril 1990, 3 h/semaine; niveau 1ère année, ingénieurs à bac+3). Intitulé du cours assuré :
		L3 TD de Logique pour l'informatique
	1997-2000	Chargé de cours (vacataire, pendant deux mois par an, sauf 1999, 3h/semaine; niveau 2ème année, ingénieurs à bac+4). Intitulé du cours assuré :
		M1 Cours-TD de logique.

Enseignement	1. En Fra	ANCE : CARRIÈRE, POSTES OCCUPÉS, COURS ASSURÉS (SUITE)
À Paris 7, UFR de mathématiques	2005-2007	Chargé de cours en M2 (Master « Logique mathématique et fondements de l'informatique », M2 LMFI, 4h/semaine, 13 semaines/an, pendant 2 ans). Intitulé et thème du cours assuré :
À Lyon 3, Faculté de Philosophie		M2 Théorie de la démonstration. Lambda-calcul pur et typé. Correspondance preuves-programmes en logique du 2 ^d ordre. Décomposition de la logique classique par la logique linéaire. Complexité implicite.
	depuis 2012	Professeur des universités (enseignements en Licence de Philosophie et en Master "Logique, Histoire et Philosophie des Sciences et des Technologies", LHPST). Intitulés et thèmes des cours régulièrement assurés :
		L2 Logique niveau 1. La déduction naturelle propositionnelle, intuition- niste et classique; enjeux philosophiques du schisme intuitionniste; heuristique; le problème conceptuel de la correction et de la complé- tude des règles; correction et complétude pour la sémantique boo- léenne.
		L3 Logique niveau 2. Déduction naturelle du premier ordre, intuition- niste et classique. Heuristique. La question de l'identité des preuves. état plus ou moins analytique d'une preuve. Enjeux épistémologiques de l'analyticité.
		L3 Logique niveau 3. Introduction au langage et aux concepts de la théorie des ensembles et ses enjeux fondationnels; éléments de théorie de la classification : ordres et équivalence; quotientation et abstraction; ensembles infinis, dénombrables, non dénombrables; enjeux philosophiques afférents.
		M1 Logique niveau 4. Théorie de la démonstration : normalisation de la déduction naturelle, enjeux épistémologiques de l'analytisation ; déd. naturelle multi-conclusions et calcul des séquents (complétude, correction, décidabilité dans le cas propositionnel). Calculabilité : λ -calcul ; éléments d'ontologie computationnelle (individu, comportement, type) ; lambda-définissabilité ; thèse de Church ; λ -calcul typé, correspondance de Curry-Howard et ses enjeux.
		M1 Logique niveau 5. Modèles d'une théorie; complétude et correction du calcul des séquents pour la logique du 1er ordre; éléments de logique du 2d ordre; enjeux philosophiques de l'incomplétude au 2d ordre; cohérence, minimalité, complétude d'une axiomatique; l'axiomatisabilité au 1er ordre de classes de structures et ses enjeux philosophiques; compacité: preuves de non axiomatisabilité au premier ordre. Logique modale: calcul des séquents, sémantique à la Kripke pour les systèmes standard.
		M2 Histoire & philosophie des sciences formelles. Identité & Négation. Le problème de la justification de la logique. Processus computationnels & ontologie. Théories du définir. L'abstraction. L'infini.
ENC Luon direct		M2 Agrégation. La forme (2012-2013, 4h). La négation (2013-2014, 10h). Logique et épistémologie (2014-2015, 6h; 2019-2020, 6h)
ENS Lyon, départe- ment de philosophie	Depuis 2022	Chargé de cours en 1ère année du diplôme de l'ENS. Cours assuré : D1 Introduction à la Logique (2h/semaine, 12 semaines/an)

		nger : professeur invité, mobilités comme enseignant
À l'université de		
Pékin (Bei Da)	1999	Professeur invité (1 mois de cours, durant une invitation de 6 r Cours sur Proof theory and Linear Logic, auditoire interdiscipl (cours commun philosophie/mathématiques/informatique, niveau ter et doctorat), 18h (2h/semaine pendant la période avril-mai, à casion d'un séjour de recherche invité de six mois à Pékin, voir p
À l'université Keiô (Tokyo)	1000	D. (
À l'univ. Roma 3	1999	Professeur invité (10 jours) au département de philosophie. Série de cours en juin 1999 sur Proof nets for Elementary Recursive Linear I
Dép. de Philosophie	1999-2015	Douze mobilités Erasmus. Douze missions d'enseignement (1 ser chacune) dans le cadre de conventions Erasmus liant Roma Tre à F puis Lyon 3. Thèmes variés en Logique, Philosophie de la logique losophie de l'informatique. Cours dispensés en italien; niveau licer master; 10h de cours à chaque mission.
À l'université de Shanghai (JiaoTong)	2002	Professeur invité (une semaine). Cours assuré : Proof theory and le modelizations of computation, département d'informatique (coutensif, 2h/jour, niveau master et doctorat, 1 semaine, septembre 2
À l'univ. PUC-Rio Dép. de Philosophie	2014	Professeur invité (2 mois de cours, durant un séjour de recherche de 6 mois à la PUC, voir p. 23). Série de dix cours, dispensés en pagais, sur A constructivisação da lógica clássica. Public interdiscipl (philosophie, informatique, mathématiques), niveau master et doc 10 séances de 2h, mars-mai 2014.
À l'univ. de Lisbonne	2016	Mobilité Erasmus (10 jours). Deux séries de cours en portugais (1 tout) sur "Teoria da computação, dinámica do tempo informacio ontologia" et sur "Teoria da prova e Epistemologia", au Centro de sofia das Ciências da Universidade de Lisboa (public interdisciplir philosophie, mathématiques, informatique; niveau master et docto
À l'univ. Roma 3	2010	
Dép. de Philosophie	2019	Professeur invité (1 mois). Cours "Introduzione alla Logica Lineare veau master. Public interdisciplinaire (philosophie, mathématique formatique), 18h de cours (du 15/02/2019 au 18/03/2019).
À l'UERJ (Brésil)		iormanque), 1011 de cours (du 13/02/2019 au 10/03/2019).
Dép. de Philosophie	2022	Professeur invité (7 semaines). Entre le 01/12/2022 et le 17/12/cours "Lógica Linear e Lógicas não standard : uma introdução" ter philosophie, 6h de cours. Une séance complémentaire "panoral présentation des recherches contemporaines en logique en France'
À l'UERJ (Brésil)	2022	Professeur invité (1 mois). Du 20/11/2023 au 20/12/2023, cours '
Dép. de Philosophie	2023	ria dos conjuntos : uma introdução" (niveau licence/master; public diants du parcours philosophie, 12h de cours.
À l'univ. de Lisbonne	2024	Mobilité Erasmus (8 jours). Séries de cours du 03 au 10/05/2024 (tout) sur "Provas e computação" (public interdisciplinaire : philosomathématiques, informatique; niveau master et doctorat).
À l'UERJ (Brésil)		mathematiques, illormatique, niveau master et doctorat).
Dép. de Philosophie	2024	Enseignement invité (14h de cours, 7 séances de 2h, les 20/06, 2 26/06, 02/07, 04/07, 05/09/2024, à l'occasion d'un séjour de rech "CAPES-COFECUB" de trois mois), cours "Introdução à Lógica I (niveau licence & master; public : étudiants du parcours philosoph

Enseignement	3. Tutori	IAUX INVITÉS (ÉCOLES INTENSIVES,)
À l'université de Ouro Preto (Brésil)	2003	Tutorial on "Implicit computational complexity theory" (4h). À l'invitation du Workshop on Logic, Language, Information and Computation (WoLLIC 2003). Cours intensif, une demi-journée, en juillet 2003 (École des mines, Université d'Ouro Preto, Minais Gerais).
À la PUC-Rio	2010	Tutorial on "Linear Logic" (9h). Série de cours tutoriels au département de Philosophie; septembre 2010 lors d'une mission Capes-Cofecub.
	2012	Tutorial on "The proofs-programs correspondence" (4h). Au département de Philosophie, sur 2 jours, septembre 2012, lors d'une mission Capes-Cofecub.
Intensive School in	2017	Tutorial "Uma introdução à Lógica Linear" (6h), au département d'informatique de la PUC-Rio, sur deux jours, les 26 et 27 octobre 2017, lors d'une mission Capes-Cofecub.
Proof Theory (Brésil)	2012	Tutorial on "From Curry-Howard correspondance to the geometrical turn in logic" (3h). Le 27/08/2012, dans le cadre de l'Intensive Thematic School in Proof Theory "Linear Logic, Ludics and Geometry of interaction" (www.tecmf.inf.puc-rio.br/ProofTheory2012), Paraty, Brésil, du 27/08 au 01/09/2012.
À l'Univ. Federal Fluminense (Brésil)	2014	Tutorial "Redes de prova em Lógica Lineare" (6h). Au Departamento de Matemática de l'UFF, lors d'une mission Capes-Cofecub, deux séances de 3h.
Lyon: Journée de	2017	Tutorial "Introduction to Linear Logic" (3h). Le 03/07/2017, dans le cadre d'une Intensive Winter School organisée à l'Instituto de Computação de l'UFF (par Bruno Lopes) comme événement satellite d'un Workshop "Mathematical Logic".
formation continue Lyon: Intensive School	2014	Tutoriel "Théorie de la démonstration" (durée 4h) dans le cadre d'une journée de formation continue à destination d'enseignants en philosophie du secondaire organisée par l'Académie de Lyon & Lyon 3, 23 janv. 2014)
Linear Logic 2016 Marseille: Winter school	2016	Tutorial "Introduction to Linear Logic" (le 07/11/2016, durée 3h) dans le cadre de l'International Intensive School in Linear Logic de l'Université de Lyon (Université Lyon 3 & ENS Lyon, 07-08 nov. 2016)
Logic & Transdisciplinarity	2022	Tutorial "The proofs-programs correspondence" (le 08/02/2022, avec Paolo Pistone), International Intensive School "Logic & Transdisciplinarity: Mathematics-Computing theory-Philosophy-Linguistics", org. par M. Quatrini (Aix-Marseille Université) et L. Tortora (Università Roma Tre) au Centre International de Recherches Mathématiques (CIRM, Marseille-Luminy), dans le cadre du mois thématique "Logic and Interactions" (du 24/01/2022 au 25/02/2022).
Univ. Paris 1 (IHPST): série de tutoriaux doctoraux	2022-2023	Tutorial "Du Lambda-calcul à la Logique Linéaire", les 07/06/2022 et 20/02/2023, dans le cadre de la série de tutoriaux de "L'atelier de formation doctorale : Outils logiques, mathématiques et informatiques pour philosophes", coordonné par Adrien Champougny et Perceval Pillon, doctorants.

Encadrement et jurys	1.	Encadrem	ENT NIVEAU MASTER 1
Mémoires de M1 dirigés	1.	2002-2003	UFR de philosophie, Paris 1. Mémoire de Maîtrise de philosophie. Étudiant : Frédéric AH THON. Titre : « Sur les fondations du principe de non contradiction ». Soutenu en juin 2003.
	2.	2004-2005	UFR de philosophie, Paris 1. Mémoire de Maîtrise de logique (encadrant officiel : François Rivenc). Étudiante : Séverine MAINGAUD. Titre : « Le lambda-l-calcul et la logique pertinente ». Soutenu en juin 2004.
	3.	2006-2007	UFR de philosophie, Paris 1. Mémoire de Master 1 en Théorie de la démonstration (master LOPHISS). Étudiant : Thomas SEILLER. Sujet du mémoire : « La logique ludique ». Soutenu en juin 2007.
	4.	2007-2008	UFR de philosophie, Paris 1. Mémoire de Master 1 en Théorie de la démonstration (LOPHISS). Étudiant : Antoni HEBA. Sujet du mémoire : « La séquentialisation des réseaux multiplicatifs ». Soutenu en juin 2008.
	5.	2008-2009	UFR de Philosophie, Paris 1. Mémoire de Master 1 en Théorie de la démonstration (LOPHISS). Étudiant : Clément AUBERT. Sujet du mémoire : « Etude de la Logique des domaines constants ». Soutenu en septembre 2009.
	6.	2008-2009	UFR de Philosophie, Paris 1. Mémoire de Master 1 en Théorie de la démonstration (LOPHISS). Étudiant : Florent FRANCHETTE. Sujet du mémoire : « Extensions de la théorie de la calculabilité vers les rationnels et les réels ». Soutenu en septembre 2009.
	7.	2009-2010	UFR de Philosophie, Paris 1. Mémoire de Master 1 en Philosophie de la logique (LOPHISS). Étudiant : Léo CSAJKA-DUBOIS. Sujet du mémoire : « L'identité en logique. Approches contemporaines ». Soutenu en septembre 2010.
	8.	2009-2010	UFR de Philosophie, Paris 1. Mémoire de Master 1 en Théorie de la d'émonstration (LOPHISS). Étudiant : ABDELLAH OUBIZ-GARNE. Sujet du mémoire : « Une preuve sémantique de l'analytisabilité des preuves en calcul des séquents classique ». Soutenance non effectuée.
	9.	2010-2011	UFR de Philosophie, Paris 1. Mémoire de Master 1 en Philosophie de la logique (Lophisc). Étudiant : Isaac MANUEL-GUSTAVO. Sujet du mémoire : « La dualité intension/extension au tournant du XXème siècle. ». Soutenu en octobre 2011.
	10.	2010-2011	UFR de Philosophie, Paris 1. Mémoire de Master 1 en Philosophie de la logique (Lophisc). Étudiant : Damien BLUMENFELD. Sujet du mémoire : « Le thème de la naturalité dans la logique contemporaine ». Soutenance non effectuée.

Encadrement et jurys	1. Encadremen	NT NIVEAU MASTER 1 (SUITE)
Mémoires de M1 dirigés (suite)		UFR de Philosophie, Paris 1. Mémoire de Master 1 en Philosophie de la logique (Lophisc). Étudiant : Julien GRUPP. Sujet du mémoire : « Sémantique de Brouwer-Heyting-Kolmogorov et Interprétations causales de l'implication ». Soutenu le 25 juin 2012.
		UFR de Philosophie, Paris 1. Mémoire de Master 1 en Philosophie de la logique (Lophisc). Étudiant : Rodrigo ARRUDA DE CARVALHO. Sujet du mémoire : « Le projet de mathématiques sans négation de G.F.C. Griss ». Soutenu le 20 juin 2012.
		Faculté de Philosophie, Lyon 3. Mémoire de Master 1 en Philosophie contemporaine (histoire et philosophie de la logique). Étudiante : Wendy HAMMACHE. Sujet du mémoire : « La théorie cantorienne de la multiplicité des infinis et sa réception philosophique autour de 1900 ». Soutenu en juin 2013.
		Faculté de Philosophie, Lyon 3. Mémoire de Master 1 en Philosophie contemporaine (histoire et philosophie de la logique). Étudiant : Damien PONTET. Sujet du mémoire : « Les arguments carnapiens contre le logicisme de Bertrand Russell ». Soutenu en juin 2013.
		UFR de Philosophie, Paris 1. Mémoire de Master 1 en Philosophie (spécialité Logique, histoire et philosophie des sciences et de la connaissance, Lophisc). Étudiante : Charlotte BAROT. Sujet du mémoire : « Les enjeux philosophiques de la logique linéaire ». Soutenu en juin 2015.
		Faculté de Philosophie, Lyon 3. Mémoire de Master 1 en Philosophie contemporaine (histoire et philosophie de la logique). Étudiant : Yannis HAUSBERG. Sujet du mémoire : « L'école constructiviste de Markov ». Soutenu le 30 juin 2016.
		Faculté de Philosophie, Lyon 3. Mémoire de Master 1 en Philosophie contemporaine. Étudiant : Yves BOBO. Sujet du mémoire : « La négation chez Frege ». Abandon.
		Faculté de Philosophie, Lyon 3. Mémoire de Master 1 mention Philosophie. Étudiant : Sylvain MOULIN. Sujet du mémoire : « Le statut dynamique des antinomies ». Soutenu le 29 mai 2017.
		Faculté de Philosophie, Lyon 3. Mémoire de Master 1 mention Philosophie. Étudiant : Théo SIBUT. Sujet du mémoire : « La parcimonie ontologique chez Quine ». Soutenu le 29 mai 2017.
		Faculté de Philosophie, Lyon 3. Mémoire de Master 1 mention Philosophie. Étudiant : Victor SEBLON. Sujet du mémoire : « Le tiers exclu chez Hume ». Soutenu le 16 mai 2017.

MÉMOIRES DE M1 DIRIGÉS (SUITE) 21. 2016-2017 Faculté de Philosophie, Lyon 3. Mémoire de M1 (mention Philosophie). Étudiant : David CLAXTON. Sujet du m moire : « Théories computationnelles de l'esprit chez John Sea (Minds, Brains and Programs) ». Soutenu le 29 mai 2017. 22. 2016-2017 Faculté de Philosophie, Lyon 3. Mémoire de M1 mention Phi sophie. Étudiant : Arnaud GANE. Sujet du mémoire : « La noti d'événement chez Whitehead ». Soutenu le 29 mai 2017. 23. 2017-2018 Faculté de Philosophie, Lyon 3. Mémoire de M1 mention Philos phie. Étudiant : Faustine OLIVA. Sujet du mémoire : « L'analy non standard d'Abraham Robinson : perspectives épistémologiq et heuristique ». Soutenu en juin 2018.	
 21. 2016-2017 Faculté de Philosophie, Lyon 3. Mémoire de M1 (mention Philosophie). Étudiant : David CLAXTON. Sujet du moire : « Théories computationnelles de l'esprit chez John Sea (Minds, Brains and Programs) ». Soutenu le 29 mai 2017. 22. 2016-2017 Faculté de Philosophie, Lyon 3. Mémoire de M1 mention Philosophie. Étudiant : Arnaud GANE. Sujet du mémoire : « La noti d'événement chez Whitehead ». Soutenu le 29 mai 2017. 23. 2017-2018 Faculté de Philosophie, Lyon 3. Mémoire de M1 mention Philosophie. Étudiant : Faustine OLIVA. Sujet du mémoire : « L'analy non standard d'Abraham Robinson : perspectives épistémologiq 	
sophie. Étudiant : Arnaud GANE. Sujet du mémoire : « La noti d'événement chez Whitehead ». Soutenu le 29 mai 2017. 23. 2017-2018 Faculté de Philosophie, Lyon 3. Mémoire de M1 mention Philosophie. Étudiant : Faustine OLIVA. Sujet du mémoire : « L'analy non standard d'Abraham Robinson : perspectives épistémologiq	
phie. Étudiant : Faustine OLIVA. Sujet du mémoire : « L'analy non standard d'Abraham Robinson : perspectives épistémologiq	
	yse
24. 2018-2019 Faculté de Philosophie, Lyon 3. Mémoire de Master 1 menti Philosophie. Étudiant : Florient SANGUINET. Sujet du mémoir « L'approche constructiviste de l'existence en mathématiques Soutenu en juin 2019.	e:
25. 2018-2019 ENS Lyon, Département de Philosophie. Mémoire de Maste mention Philosophie. Étudiant : Thomas TULINSKI. Sujet mémoire : « Sur les théorèmes d'abstraction des catégories h motopiques ». Soutenu en septembre 2019 (jury : JB Joinet F. Métayer).	du 10-
26. 2019-2020 Faculté de Philosophie, Lyon 3. Mémoire de Master 1 mention Plosophie. Étudiante : Eloïne CAUDIE. Sujet du mémoire : « Mich Foucault : de la politique du corps à la dystopie. ». Soutenu en ju 2020.	hel
27. 2020-2021 Faculté de Philosophie, Lyon 3. Mémoire de Master 1 mention Plosophie. Étudiant : Alexandre MOYENGA. Sujet du mémoire « Quine sur l'abstraction et les universaux ». Soutenu en mai 202	e :
28. 2020-2021 Faculté de Philosophie, Lyon 3. Mémoire de Master 1 mention Plosophie. Étudiant : Pierre SIBUT-BORNE. Sujet du mémoire « Concepts, classes et objets idéaux : l'abstraction logique chez Geseppe Peano et Hermann Weyl ». Soutenu en mai 2021.	e :
29. 2020-2021 Faculté de Philosophie, Lyon 3. Mémoire de Master 1 mention Plosophie. Étudiant : Arthur MONAURY. Sujet : « Causalité et cerminisme : le débat Einstein/Popper ». Soutenu en juin 2021.	
30. 2022-2023 Faculté de Philosophie, Lyon 3. Mémoire de Master 1 mention P losophie. Étudiant : Lucie DELACOTE. Sujet du mémoire : « Qui et le principe de charité : entre logique, anthropologie et éthique Soutenu en mai 2023.	ine
31. 2022-2023 Faculté de Philosophie, Lyon 3. Mémoire de Master 1 mention Plosophie. Étudiant : Nicolas GRGOIRE. Sujet : « Les axiom d'intersection dans l'axiomatisation hilbertienne de la géométrià à la recherche de la pureté géométrique ? ». Soutenu en mai 2023	nes ie :

Encadrement et jurys	1. Encadren	MENT NIVEAU MASTER 1 (SUITE)
Mémoires de M1 dirigés (suite)	32. 2022-2023	Faculté de Philosophie, Lyon 3. Mémoire de M1 mention Histoire de la Philosophie. Étudiante : Romane TURLURE. Sujet : « La notion d'information chez Alexandre Monnin ». Soutenu en mai 2023.
	33. 2023-2024	Faculté de Philosophie, Lyon 3. Mémoire de Master 1 mention Philosophie. Étudiant : Elhadji Malick DIA. Sujet du mémoire : « Grandeur et Nombre chez Louis Couturat ». Soutenu en mai 2024.
	34. 2024-2025	Faculté de Philosophie, Lyon 3. Mémoire de Master 1 mention Philosophie. Étudiante : Manon FLOCH. Sujet du mémoire : « Wittgenstein et les limites du pouvoir expressif de la logique ». Travail en cours.
	35. 2024-2025	Faculté de Philosophie, Lyon 3. Mémoire de Master 1 mention Philosophie. Étudiante : Audrey JAFFREZIC. Sujet du mémoire : « L'applicabilité des mathématiques chez Leibniz ». Travail en cours.
	35. 2024-2025	Faculté de Philosophie, Lyon 3. Mémoire de Master 1 mention Philosophie. Étudiant : Alexandre MEEKEL. Sujet du mémoire : « Le concept Peircéen d'abduction, dans "Deduction, Induction, and Hypothesis" de 1878 ». Travail en cours.
	35. 2024-2025	Faculté de Philosophie, Lyon 3. Mémoire de Master 1 mention Philosophie. Étudiant : Alexandre MEEKEL. Sujet du mémoire : « Le concept Peircéen d'abduction, dans "Deduction, Induction, and Hy-

ENCADREMENT ET JURYS	2.	Encadrem	ENT NIVEAU MASTER 2
Mémoires de M2 dirigés			NB : à l'époque où j'exerçais à l'UFR de Philosophie de Paris 1, seuls les enseignants titulaires d'une HDR étaient autorisés à encadrer les mémoires de M2. Ce n'est donc qu'à partir de 2007-2008, que j'ai pu accepter d'en encadrer, du moins à Paris 1.
	1.	1994-1995	UFR de mathématiques, Paris 7. Co-encadrement d'un mémoire de DEA de Logique mathématique et fondements de l'informatique. Encadrant officiel : Vincent Danos. Étudiant : Sébastien ANDRÉ. Titre : « Normalisation forte du calcul LJT : une simulation dans les réseaux ». Soutenu en septembre 1995.
	2.	1995-1996	UFR de mathématiques, Paris 7. Co-encadrement non officialisé d'un mémoire de DEA de Logique mathématique et fondements de l'informatique. Encadrant officiel : Vincent Danos. Étudiant : Ivahn SMADJA. Titre : « La règle mix de la logique du second ordre au lambda-mu-calcul ». Soutenu en septembre 1996.
	3.	2004-2005	UFR de mathématiques, Paris 7. Mémoire de Master 2 de Logique mathématique et fondements de l'informatique. Étudiante : Séverine MAINGAUD. Titre : « Élimination des coupures pour la logique classique propositionnelle dans le calcul des structures ». Soutenu en juin 2005 (Jury : Vincent Danos, Olivier Laurent, Jean-Baptiste Joinet).
	4.	2005-2006	UFR de mathématiques, Paris 7. Mémoire de Master 2 de Logique mathématique et fondements de l'informatique. Étudiant : Antoine MERCIER, co-encadrant : François Métayer. Sujet du mémoire : « La NP-complétude de la logique linéaire multiplicative non commutative selon Mati Pentus, présentée dans les réseaux ». Soutenu en juin 2006 (jury : J-B Joinet, François Métayer).
	5.	2007-2008	UFR de philosophie, Paris 1. Mémoire de Master 2 en Théorie de la démonstration (LOPHISS). Étudiant : Thomas SEILLER. Sujet du mémoire : « Logique et physique dans la Géométrie de l'Interaction de JY. Girard ». Non finalisé (à l'issue de son année de M1 à Paris 1 — encadré par moi —, il était inscrit à la fois en M2 LOPHISS à Paris 1 et en Logique mathématique et fondements de l'informatique à Paris 7. Ayant validé son diplôme à Paris 7 en session 1 et ayant obtenu un contrat doctoral à Paris 7, il a renoncé à soutenir son mémoire de M2 LOPHISS en session 2, comme cela était prévu).
	6.	2008-2009	UFR de philosophie, Paris 1. Mémoire de Master 2 en Philosophie de la logique (LOPHISS). Étudiant : Neil Julien ROSS. Sujet du mémoire : « La dynamique des paradoxes chez V.Grishin et N.Tennant ». Soutenu en juillet 2009 (jury : Mark van Atten, Jean-Baptiste Joinet).

Encadrement et jurys	2. Encadrei	MENT NIVEAU MASTER 2 (SUITE)
Mémoires de M2 dirigés (suite)	7. 2009-2010	UFR de philosophie, Paris 1. Mémoire de Master 2 en Philosophie de la logique (LOPHISS). Étudiant : Clément AUBERT. Sujet du mémoire : « La Logique des domaines constants et ses interprétations philosophiques » (devenu titulaire d'un M2 de Logique mathématique et d'un contrat doctoral en Logique, a renoncé à soutenir son mémoire de M2 LOPHISS. Il est docteur en Logique depuis novembre 2013).
	8. 2009-2010	DHPS, Paris 7. Co-encadrement. Mémoire de Master 2 en Philosophie (master LOPHISS co-habilité par Paris 1 & Paris 7, étudiant inscrit à Paris 7). Étudiant : Sylvain CABANACQ, co-encadrant : J-J. Szczeciniarz. Sujet du mémoire : « Le nominalisme constructif de Joachim Lambek : enjeux logiques et épistémologiques de la théorie des catégories contemporaine ». Soutenu en juin 2010 (jury : J-B Joinet, JJ. Szczeciniarz).
	9. 2010-2012	UFR de philosophie, Paris 1. Mémoire de Master 2 (Master "Logique et philosophie des sciences", parcours Logique), Logique et philosophie des sciences, parcours Logique). Étudiant : Léo CZAJKA. Sujet du mémoire : « La question des fondements de la logique : l'approche de la ludique de Jean-Yves Girard » (master Erasmus effectué en 2 ans). Soutenu le 18 juin 2012 (jury : Jean-Baptiste Joinet, Jean Fichot)
	10. 2011-2012	UFR de philosophie, Paris 1. Mémoire de Master 2 (Master "Logique et philosophie des sciences", parcours Logique). Étudiant : Arnaud VALENCE. Sujet du mémoire : « Enjeux philosophiques du programme de "Géométrie de l'interaction" ». Soutenu le 16 mai 2012 (jury : Jean-Baptiste Joinet, Jean Fichot).
	11. 2014-2015	Faculté de Philosophie, Lyon 3. Mémoire de Master 2 "Philosophie contemporaine". Étudiant : Julien PONTET. Sujet du mémoire : « Intuitionnisme Brouwerien et déclinaisons réalistes du constructivisme ». Soutenu en juin 2015 (jury : Jean-Baptiste Joinet, Jean-Noël Duhot).
	12. 2014-2015	Faculté de Philosophie, Lyon 3. Mémoire de Master 2 "Philosophie contemporaine". Étudiante : Wendy HAMMACHE. Sujet du mémoire : « Des antinomies ensemblistes au Lambda-calcul de Church : un autre regard sur la notion de fonction au premier tiers du XXème siècle ». Soutenu le 02 juin 2015 (jury : Jean-Baptiste Joinet, Jacques Jayez, ENS Lyon).
	13. 2016-2018	Faculté de Philosophie, Lyon 3. Mémoire de Master 2 (master "Logique, Histoire & Philosophie des Sciences & des Technologies"). Étudiant : Yannis HAUSBERG. Sujet du mémoire : « La controverse Longo-Dowek et ses enjeux épistémologiques ». Soutenu en juin 2018 (jury : Jean-Baptiste Joinet, Sacha Loeve).

ENCADREMENT	9	FNCADDEM	ENT NIVEAU MASTER 2 (SUITE)
ET JURYS	۷.	ENCADREM	ENT NIVEAU MASTER 2 (SUITE)
Mémoires de M2 dirigés (suite)	14.	2017-2018	Faculté de Philosophie, Lyon 3. Mémoire de Master 2 (master "Histoire de la Philosophie"). Étudiant : Victor SEBLON. Sujet du mémoire : « De la pensée vivante : une conception dynamique de la pensée, à partir de Pascal et Wittgenstein ». Soutenu en juin 2018 (jury : JB Joinet et Tristan Garcia).
	15.	2018-2019	Faculté de Philosophie, Lyon 3. Mémoire de Master 2 (master Logique, Histoire & Philosophie des Sciences & des Technologies). Étudiant : Thibault MARQUET. Sujet du mémoire : « Le statut des axiomes chez Poincaré ». Soutenu en juin 2019.
	16.	2018-2019	Faculté de Philosophie, Lyon 3. Mémoire de M2 (master "Logique, "Histoire et Philosophie des Sciences et des Technologies"). Étudiant : Théo LACOUR. Sujet : "Le statut des preuves mathématiques assistées par ordinateur : la notion de <i>surveillability</i> chez Tymoczko". Soutenu en juin 2019 (jury : JB Joinet & S. Loeve).
	17.	2019-2020	ENS Lyon, Département de Philosophie. Mémoire de Master 2 mention Philosophie. Étudiant : Thomas TULINSKI. Sujet du mémoire : « Forcing et réalisabilité classique chez Jean-Louis Krivine ». Abandon (préparation d'un autre master : sciences cognitives).
	18.	2020-2021	Faculté de Philosophie, Lyon 3. Mémoire de Master 2 (master "Logique, Histoire et Philosophie des Sciences et des Technologies"). Étudiant : Louis DEVILLAINE. Sujet du mémoire : « La question de l'explicabilité en Apprentissage Machine ». Soutenu en juin 2020 (jury : JB Joinet et Sacha Loeve).
	19.	2020-2021	Faculté de Philosophie, Lyon 3. Mémoire de Master 2 (master "Logique, Histoire et Philosophie des Sciences et des Technologies"). Étudiante : Jeanne MONNIER. Sujet mémoire : « Intelligence Artificielle : l'émergence d'une religion moderne ? ». En co-direction avec Romain Sauzet (Centre des Humanités de l'Ecole Centrale de Lyon). Soutenu en juin 2020 (jury : JB Joinet et Romain Sauzet).
	20.	2020-2021	Faculté de Philosophie, Lyon 3. Mémoire de Master 2 (master "Logique, Histoire et Philosophie des Sciences et des Technologies"). Étudiante : Eloïne CAUDIE. Sujet du mémoire : « Politiques du corps et dystopies techniques. ». Soutenu en juin 2020 (jury : JB Joinet et Tristan Garcia).
	21.	2020-2021	Faculté de Philosophie, Lyon 3. Mémoire de Master 2 (master "Logique, Histoire et Philosophie des Sciences et des Technologies"). Étudiante: Lisa LAMOTTE. Sujet: « Les fondements de la technoesthétique: l'exemple du complexe pétrochimique de Lavéra, figure ou simple monstre industriel? ». Co-direction avec V. Beaubois (Univ. de Nanterre, Dép. de philosophie). Soutenu en sept. 2021.
	22.	2020-2021	Faculté de Philosophie, Lyon 3. Mémoire de Master 2 (master "Logique, Histoire et Philosophie des Sciences et des Technologies"). Étudiant : Pierre CONRATH. Sujet du mémoire : « Épistémologie de l'archéologie expérimentale ». Co-dirigé avec Sophie Archambault (Prof. d'archéologie, Faculté des lettres et civilisations de Lyon 3). Soutenu en octobre 2021 (jury : JB Joinet et Sophie Archambault).

Encadrement et jurys	2.	Encadrem	ENT NIVEAU MASTER 2 (SUITE)
Mémoires de M2 dirigés (suite)	23.	2020-2021	Université de Lorraine, Département de Philosophie. Mémoire de Master 2 MADELHIS ("épistémologie, logique et histoire des sciences"). Étudiante : Faustine OLIVA. Sujet du mémoire : « L'abstraction en informatique ». En co-direction avec Baptiste Mélès (CNRS, Université de Lorraine, Archives Poincaré). Soutenu en juin 2021 (jury : JB Joinet et B. Mélès).
	24.	2021-2022	Faculté de Philosophie, Lyon 3. Mémoire de Master 2 mention Philosophie (parcours LHPST). Étudiant : Pierre SIBUT-BOURNE. Sujet du mémoire : « Concepts, classes et objets idéaux : l'abstraction logique chez Giuseppe Peano et Hermann Weyl ». Non soutenu en 2022 (stage en Irlande puis aux USA, à Boston). Souhaite se réinscrire.
	25.	2021-2022	Faculté de Philosophie, Lyon 3. Mémoire de Master 2 mention Philosophie (parcours LHPST). Étudiant : Rémy HAMON. Sujet du mémoire : « De la correspondance preuves-programmes à la logique linéaire ». Abandon signifié en février 2022 (étudiant en double parcours, ayant préféré se consacrer à son cursus d'élève-ingénieur).
	26.	2021-2022	Faculté de Philosophie, Lyon 3. Mémoire de Master 2 mention Philosophie (parcours LHPST). Étudiant : Alexandre MOYENGA. Sujet du mémoire : « L'abstraction chez Jules Vuillemin ». Soutenu le 19 mai 2022 (jury : JB Joinet et B. Mélès).
	27.	2023-2024	Faculté de Philosophie, Lyon 3. Mémoire de Master 2 mention Philosophie (parcours LHPST). Étudiant : Burak ERDOGAN. Sujet du mémoire : « Le point de vue computationnel sur la logique quantique ». Soutenu le 01 juillet 2024 (jury : JB Joinet et H.Chabot)
	28.	2023-2024	Faculté de Philosophie, Lyon 3. Mémoire de Master 2 mention Philosophie (parcours LHPST). Étudiant : Nicolas GRÉGOIRE. Sujet du mémoire : « Hermann Weyl et l'abstraction mathématique. ». Soutenu le 01 juillet 2024 (jury : JB Joinet et Julien Bernard).

Encadrement et jurys	3.	Encadreme	ENT DE THÈSES DE DOCTORAT
Thèses de doctorat dirigées	1.	2005-2007	UFR d'informatique, Paris 7. Thèse de doctorat en "Logique ma- thématique et fondements de l'informatique". Étudiante : Séverine MAINGAUD. Sujet de la thèse : « Inférence profonde et réseaux de preuves » (thèse non finalisee).
	2.	2007-2013	Département Histoire et Philosophie des Sciences, Université Denis Diderot, Paris 7. Thèse de doctorat. Étudiant : Mattia PETROLO (ATER, Paris 7, laboratoire SPHERE, ED "Savoirs scientifiques : épistémologie, histoire des sciences et didactique des disciplines"). Sujet de thèse : « The metamorphosis of constructivity in Logic – An epistemological study of the constructivization of classical logic in the light of the proof-as-programs correspondence ». Soutenue le 29/12/2013 (mention THFJ).
	3.	2008-2011	ED de Philosophie, Paris 1. Co-encadrement d'une thèse de doctorat en cotutelle franco-italienne. Étudiant : Andrea DANIELLI. Co-encadrant : Corrado Sinigaglia (Dipartimento di Filosofia, Università degli Studi di Milano, Italie). Sujet de thèse : « Structure et origine de la temporalité mentale : une étude neurophénoménologique » (étudiant sans contrat doctoral, abandon en juin 2011).
	4.	2008-2013	ED de Philosophie, Paris 1. Thèse de doctorat. Étudiant : Alberto NAIBO (allocataire de recherche, chargé de cours à Paris 1, équipe Philosophies contemporaines). Sujet de thèse : « Le statut dynamique des axiomes : des preuves aux modèles ». Soutenue le 27/11/2013 (mention THFJ).
	5.	2009-2013	Ecole doctorale de Philosophie, Paris 1. Thèse de doctorat, Paris 1. Étudiant : Maël PÉGNY (AMN à l'ENS et à Paris 1, équipe Philosophies contemporaines), co-encadrant : Alexei Grinbaum (LARSIM, CEA). Sujet de thèse : « Sur les limites empiriques du calcul : calculabilité, complexité et physique ». Soutenue le 05/12/2013 (mention THFJ).
	6.	2014-2017	Ecole doctorale de Philosophie, Lyon 3. Co-encadrement d'une thèse de doctorat, dans le cadre d'un contrat doctoral de co-tutelle Lyon 3-Roma Tre. Étudiant : Arnaud VALENCE (Institut de Recherches Philosophiques de Lyon), co-encadrant : Michele Abrusci (Dipartimento di filosofia, Università degli Studi di Roma Tre). Sujet de thèse : « Esquisse d'une dualité géométrico-algébrique pluridisciplinaire : la dualité d'Isbell ». Thèse soutenue le 30 mai 2017 (mention THFJ).
	7.	2015-2021	Ecole doctorale de Philosophie, Lyon 3. Thèse de doctorat. Étudiante : Wendy HAMMACHE (IRPhiL, sous contrat doctoral). Sujet de Thèse : "Contrôle du calcul et limites du sens. Émergence et métamorphoses de la notion de calcul typé : fonctions, calcul et types de G. Frege à A. Church". Thèse soutenue le 09 septembre 2021.

Encadrement et jurys	3.	Encadreme	ENT DE THÈSES DE DOCTORAT (SUITE)
Thèses de Doctorat Dirigées (SUITE)	8.	2014-2022	Ecole doctorale de Philosophie, Lyon 3. Thèse de doctorat. Étudiante : Hayja AL HAMDAMI (Institut de Recherches Philosophiques de Lyon). Sujet de thèse : « La problématique de la motivation du signe, sous le regard de la logique contemporaine ». Thèse soutenue le 09 septembre 2022.
	9.	2018-2021	Ecole doctorale de Philosophie, Lyon 3. Thèse de doctorat. Étudiant : Yannis HAUSBERG (IRPhiL, sous contrat doctoral). Sujet de Thèse : « "La nature calcule-t-elle?" : La forme physique de la Thèse de Church-Turing à l'aune de la controverse Longo-Dowek ». Abandon après quatre années de thèse.
	10.	Depuis 2022	Ecole doctorale de Philosophie, Lyon 3. Thèse de doctorat. Étudiant : Hugo CADIÈRE (IRPhiL, sous contrat doctoral spécifique de l'ENS Lyon). Sujet de Thèse : « Calculabilité, Types, Catégories : les fondements computationnels de la logique et leurs enjeux philosophiques - de la correspondance de Curry-Howard à la théorie homotopique des types » (titre provisoire). Thèse en cours (D3).
	11.	Depuis 2022	Ecole doctorale d'informatique de l'Université Sorbonne Paris-Nord et Ecole doctorale de Philosophie de l'université Lyon 3. Thèse codirigée par Damiano Mazza (CNRS, LIPN, Sorbonne Paris Nord) et J-B Joinet. Étudiant : Baptiste CHANUS (rattaché au LIPN, sous contrat doctoral de Sorbonne Paris-Nord et membre associé de l'IR-PhiL, Lyon 3). Sujet de Thèse : « Categorical Approaches to Descriptive Complexity Theory ». Thèse en cours (D2).
Thèses de Doctorat Partiellement Encadrées ("Sandwich")			NB : selon la terminologie administrative brésilienne, une année de thèse dite "sandwich" est passée par le doctorant à l'étranger sous convention. Ce séjour occasionne parfois un co-encadrement temporaire de fait, mais la convention n'est ni une convention de cotutelle, ni une convention de co-direction.
	1.	2011-2012	Ecole doctorale de Philosophie, Paris 1. Encadrement (au sein de l'équipe "Expérience & Connaissance", EA 3562) de l'année de thèse dite "année sandwich" de Gisele SECCO, doctorante sous la direction de Luis Carlos Pereira (PUC-Rio). Sujet de Thèse : « Between proofs and experiments : a wittgensteinian reading of the philosophical controversies surrounding the Four-Color Theorem proof ». Thèse soutenue à la PUC-Rio, en 2013.
	2.	2012-2013	Ecole doctorale de Philosophie, Paris 1. Encadrement (au sein de l'EA 3562 "Expérience & Connaissance") de l'année de Thèse "sandwich" de Fernanda LOBO (Philosophie, PUC-Rio, Brésil), doctorante sous la direction de LC. Pereira. Sujet de Thèse : « Restrição ou Qualificação? Uma investigação estrutural sobre as interpretações da resposta de Aristóteles ao problema dos futuros contingentes ». Thèse soutenue à la PUC-Rio en 2015.

Encadrement et jurys	3.	Encadremi	ENT DE THÈSES DE DOCTORAT (SUITE)
THÈSES "SANDWICH" PARTIELLEMENT ENCADRÉES (SUITE)	3.	2014-2015	École doctorale de Philosophie, Lyon 3. Encadrement (à l'Institut de Recherches Philosophiques de Lyon) de l'année de thèse "sandwich" de Bruno RIGONATO MUNDIM, doctorant sous la co-direction de Luis Carlos Pereira (PUC-Rio) et d'André da Silva Porto (Universidade Federal de Goiás). Sujet de Thèse : « Em Torno da Tese de Church e do Intuicionismo Lógico ». Thèse soutenue à la PUC-Rio le 26/08/2019 (j'étais membre du jury).
	4.	2018-2019	Ecole doctorale de Philosophie, Lyon 3. Encadrement (au sein de l'Institut de Recherches Philosophiques de Lyon) de l'année de Thèse "sandwich" de Taigon MARQUES GONÇALVEZ (du Département de philosophie de la PUC-Rio, Brésil). Sujet de Thèse : « Em defesa de uma solução inferencialista para o problema de seguir uma regra ». Thèse soutenue en 2021 (dir. à l'UERJ : Ludovic Soutif).
	5.	2024-2025	Ecole doctorale de Philosophie, Lyon 3. Encadrement (au sein de l'Institut de Recherches Philosophiques de Lyon) du semestre de Thèse "sandwich" de Vinicius da SILVA PERENHA (du Département de philosophie de l'UERJ, Brésil), du 01/11/2024 au 30/04/2025. Sujet de Thèse (en portugais) : « Pluralité épistémicogrammaticale et désaccords profonds dans le "Sur la Certitude" de L. Wittgenstein ». Thèse en cours (dir. à l'UERJ : Camilla Jourdan).

Encadrement et jurys	4. Encadremi	ENT DE POST-DOCS
ENCADREMENT DE DE "POST-DOCS"		NB: Dans le cas des chercheuses post-doctorales ci-dessous, il s'est surtout agi de garantir un cadre adéquat pour leurs recherches (lettre d'invitation, cartes d'accès aux locaux et bibliothèques, dossier de recommandation pour les centres d'hébergement pour chercheurs) et, scientifiquement, de les associer aux événements de recherche locaux ou nationaux pertinents (séminaires, colloques).
	2019-2020	Encadrement de Carolina IGNAZIO MUSITANO, post-doc pour un an à l'IRPhiL (Lyon 3) sur financement de la CAPES-Brasil, dans le cadre d'un programme Capes-Cofecub en philosophie de l'informatique co-dirigé par moi. Projet de recherche sur : "Provas computacionais, Confiabilismo e Conhecimento a priori".
	2019-2020	Encadrement de Gisele SECCO, post-doc pour un an à l'IRPhiL (Lyon 3) sur financement de la CAPES-Brasil, dans le cadre d'un programme Capes-Cofecub en philosophie de l'informatique co-dirigé par moi. Projet de recherche sur : "L'interaction entre les diagrammes et les ordinateurs dans les preuves du Théorème des quatre couleurs".
	2024	Encadrement de Camilla JOURDAN, post-doc en France pour trois mois (du 01/10 au 31/12/2024) sur financement de la CAPES-Brasil, dans le cadre du programme Capes-Cofecub "Logique et intelligibilité des processus computationnels" co-dirigé par moi. Projet de recherche sur : "Normatividade, Falência da representação e Limites da linguagem" (Normativité, Défaut de représentation et limites du langage). NB : la CAPES brésilienne qualifie le financement de "Bourse de post-doc", mais C. Jourdan est enseignante-chercheur titulaire au Brésil. L'encadrement prévu est donc surtout de nature administrative.

Encadrement et jurys	4. Rappo	PRTEUR & MEMBRE DE JURYS DE THÈSES DE DOCTORAT
Rapports de Thèse avant soutenance	2008	Rapporteur sur la Thèse de Maria-Teresa MEDAGLIA, doctorat de philosophie, 18/04/2008, Dipartimento di Filosofia, Università Roma Tre.
	2011	Rapporteur sur la Thèse de Giulia FREZZA (Doctorat de philosophie, cotutelle ENS-Paris 7/Roma Tre)
	2014	Rapporteur sur la Thèse de Juan Luis GASTALDI (Doctorat en Histoire de la logique et des mathématiques, co-dirigé par Charles Ramond et Jean-Michel Salanskis, Université de Bordeaux 3)
	2015	Rapporteur sur la Thèse de Paolo PISTONE (Doctorat de philosophie de la logique, cotutelle Marseille/Roma Tre)
Ivova po poé		
Jurys de pré- soutenance de thèse	2013	Membre du jury de "pré-doctorat" (jury intermédiaire, à un an de la soutenance de thèse éventuelle) de Cecilia ENGLANDER (dir. H. Hauesler), 23/08/2013, Pontifícia Universidade Católica (PUC, Rio de Janeiro, Brésil).
	2016	Membre du jury de "pré-doctorat" (jury intermédiaire, à un an de la soutenance de Thèse éventuelle) de Bruno RIGONATO MUNDIM (dir. L. C. Pereira), 08/07/2016, Pontifícia Universidade Católica (PUC, Rio de Janeiro, Brésil).
	2022	Membre du jury de "pré-doctorat" (jury intermédiaire, à un an de la soutenance de Thèse éventuelle) de Bruno CUNONATO, PUC-Rio (Brésil), le 19/12/2022. Directeur de thèse : E. H. Hauesler (PUC-Rio, Brésil). Jury : Luiz Carlos Pereira (UERJ), Jefferson Santos, Edward Hermann Haeusler (PUC-Rio), Jean-Baptiste Joinet (Lyon 3), Thomas Piecha (Tübingen).
Inner on Traken		
Jurys de Thèse (hors Thèses dirigées)	2008	Membre du jury de Thèse de doctorat de Maria-Teresa MEDAGLIA, préparée au Département de Philosophie de l'Università Roma Tre, soutenue le 18/04/2008
	2010	Membre du jury de Thèse de Lisa ALLALI (doctorat de logique dirigé par Gilles Dowek), soutenue le 04 octobre 2010 à l'École Polytechnique, Paris.
	2014	Membre du jury de la Thèse de doctorat de Cecilia ENGLANDER, préparée sous la direction de H. Hauesler, 8/07/2014, Pontifícia Universidade Católica, (PUC, Rio de Janeiro).
	2014	Membre du jury de Thèse de Juan Luis GASTALDI (Doctorat en Histoire et Philosophie de la logique et des mathématiques, co-dirigé par Charles Ramond et Jean-Michel Salanskis, 26/09/2014, Univ. de Bordeaux 3).
	2015	Membre du jury de Thèse de Paolo PISTONE (Doctorat de philosophie de la logique, cotutelle Marseille/Roma Tre, co-dirigé par M. Abrusci et JY. Girard, 26/03/2015).
	2015	Membre du jury de Thèse de Fernanda LOBO (dir. L. C. Pereira), Pontifícia Universidade Católica (PUC, Rio de Janeiro, Brésil). Doctorat soutenu le 8/08/2015.

Encadrement et jurys	4. Rappo	DRTEUR & MEMBRE DE JURYS DE THÈSES DE DOCTORAT (SUITE)
Jurys de Thèse Hors thèses Dirigées (Suite)	2019	Membre du jury de thèse de Bruno RIGONATO MUNDIM (dirigée par L. C. Pereira), 26 août 2019, Pontifícia Universidade Católica (PUC, Rio de Janeiro, Brésil).
	2023	Membre du jury de Thèse de doctorat de Boris ENG (co-dir. Damiano Mazza et Thomas Seiller), 20 juin 2023, Université Sorbonne Paris-Nord.
	2023	Membre du jury de Thèse de doctorat de Bruno CUCONATO (dir. Edward Hermann Haeusler), 13 septembre 2023, Universidade PUC-Rio, Brésil.

Encadrement et jurys	5. Memb	re de jurys de $M2$ (hors encadrement) & jurys contrats doctoraux
Jurys de M2		
(HORS M2 DIRIGÉS)	2011	Membre du jury de M2 spécialité "Philosophie contemporaine", étudiant Aurélien TONNEAU (mémoire dirigé par J. Benoist), intitulé "La nature des nombres. Une approche sémantique du problème".15 juin 2011, Sorbonne.
	2015	Membre du jury de M2 de Hugo VINCENT (mémoire intitulé "Perception et savoir chez Platon", préparé sous la direction de Jean-Noël Duhot), soutenu en juin 2015 à l'université Lyon 3. Jury composé de : J-N Duhot et J-B Joinet.
	2019	Membre du jury de M2 de Bryan LEFRANÇOIS (mémoire intitulé "Preuve de la morale du plus grand bonheur", dirigé par Catherine Dekeuwer), soutenu le 04 juin 2019 à l'université Lyon 3. Jury composé de : Catherine Dekeuwer et Jean-Baptiste Joinet.
	2022	Membre du jury de M2 ("mestrado") de Hugo HOFFMANN BORGE. Mémoire intitulé "Tableaux para a lógica linear intuicionista", préparé sous la dir. de Luiz Carlos Pereira, soutenu le 11 mars 2022 à la PUC-Rio (Brésil) et en ligne. Jury composé de : Jean-Baptiste Joinet, Edward Hermann Haeusler, Luiz Carlos Pereira, Jefferson Santos
	2022	Membre du jury de M2 d'Anton HOSEK (mémoire dirigé par Mikaël Cozic), soutenu le 04 juillet 2022 à l'université Lyon 3 (et en ligne). Jury composé de : Mikaël Cozic et Jean-Baptiste Joinet.
JURYS D'ATTRIBU- TION DE CONTRATS DOCTORAUX	2019	Membre du jury d'attribution des contrats doctoraux de l'Ecole doctorale de philosophie (Univ. Lyon 3, ENS de Lyon, Univ. Grenoble-Alpes). Rédaction de rapports et participation au jury d'attribution (auditions des candidats).

Recherche	1. Cadres	INSTITUTIONNELS DES RECHERCHES
ÉQUIPES DE RATTACHEMENT (SUCCESSIVEMENT OU SIMULTANÉMENT)	1993-2003	Paris 7, Équipe de Logique mathématique URA 753, CNRS-Université Paris 7 (www.logique.jussieu.fr). Lors de la scission en 2003 de l'Équipe de logique (sur une base thématique), j'ai rejoins l'équipe Preuves-Programmes-Systèmes issue de cette scission (orientée vers la théorie des fondements informatiques de la logique). Statut : membre statutaire (à 100%)
	2003-2009	Paris 7, équipe Preuves-Programmes-Systèmes UMR 7126, CNRS-Université Paris Diderot Paris 7 (archives.pps. univ-paris-diderot.fr) Statut : mambre statutaire (100% instru'er 2006 : 60% de 2006 à 2000)
		Statut : membre statutaire (100% jusqu'en 2006 ; 60% de 2006 à 2009).
	2006-2012	Paris 1, Philosophies Contemporaines (PhiCo), composante Expérience & Connaissance, (EXeCO) EA 3562, Université Paris 1 (http://phico.univ-paris1.fr)
		Statut : membre associé jusqu'en 2009 (à 20% entre 2006 et 2009), puis statutaire en 2012 (50% entre 2009 et 2012).
	2006-2012	ENS Paris, Groupe Histoire, Philosophie, Sciences (GHPS). Ce groupe de recherche transdisciplinaire était rattaché au département de philosophie de l'ENS. En 2010, lors de la création du Centre International de Recherche Philosophie-Littératures-Savoirs (Cirphles, USR 3308 CNRS-ENS, Dép. de philosophie de l'ENS), le GHPS en est devenu composante. Il avait auparavant un statut proche d'une "équipe d'accueil" (financée par l'ENS).
		Statut : membre statutaire (20% jusqu'en 2009, 50% de 2009 à 2012).
	Depuis 2012	ENS Paris, Centre Cavaillès. En 2012, la composante GHPS du Cirphles (USR 3308) a été absorbée par une autre composante : le Centre Cavaillès (republique-des-savoirs.fr/equipes/centre-cavailles/). En 2014, le Centre Cavaillès est devenu composante d'une nouvelle USR (issue de la fusion du Cirphles avec un autre laboratoire de l'ENS Paris), l'USR : La République des savoirs : Lettres, Sciences, Philosophie (USR 3608 CNRS-ENS-Collège de France) : republique-des-savoirs.fr. Statut : membre associé (statut confirmé en 2014 par décision du conseil de la nouvelle USR).
	Depuis 2012	Lyon 3, Institut de Recherches Philosophiques de Lyon (IRPhiL) EA 4187, Université Jean Moulin (http://irphil.univ-lyon3.fr) Statut : membre statutaire
	2021-2022	Institut d'Histoire et de Philosophie des Sciences et des Techniques (IHPST), UMR 8590 CNRS et Université Panthéon-Sorbonne
		Statut : membre statutaire (durant une délégation annuelle au CNRS)
	Depuis 2022	ENS de Lyon 3, Institut des Systèmes Complexes Rhônalpin (IXXI), structure de recherche interdisciplinaire hébergée par l'ENS de Lyon, qui associe le CNRS, Inria, les universités Claude Bernard Lyon 1, Lumière Lyon 2, Jean Moulin Lyon 3, Grenoble Alpes, Savoie Mont-Blanc, l'INSA de Lyon, l'Enssib Statut : membre associé

RECHERCHE	1. Cadres	1. Cadres institutionnels des recherches (suite)			
RATTACHEMENT TEMPORAIRE À UN LABORATOIRE À L'ÉTRANGER (CHERCHEUR INVITÉ)	1999 (6 mois)	Pékin. Laboratoire de Théorie du Calcul (Académie des sciences chinoise), dirigé par Lin Huimin, Invité sur un programme franco-chinois "Logical foundations of computing theory" porté par le LIAMA (INRIA & Académie des Sciences Chinoise). Chercheur invité six mois de mars à août 1999.			
	2006 (1 mois)	Rome. Gruppo di Logica e Geometria della Cognizione (Département de Philosophie de l'Università degli Studi di Roma Tre), coordonné par M. Abrusci. Séjour comme chercheur invité d'un mois (en novembre 2006) sur financements de l'université Roma Tre. Chercheur invité un mois en novembre 2006.			
	2014 (6 mois)	Rio de Janeiro. Instituto de Lógica e Filosofia da Linguagem (Departamento de filosofia, PUC-Rio). Invitation sur une chaire du ministère brésilien de l'enseignement supérieur et de la recherche (Bolsista CAPES-Brasil). Chercheur invité six mois, de mars à septembre 2014.			
	2018 (15 jours)	Tokyo. Centre for Advanced Research on Logic and Sensibility (CARLS), Philosophy Department, Keiô University, Tokyo. Séjour sur financement Université Keiô (dans le prolongement d'une mission d'un PICS CNRS-IHPST-Université Keiô). Chercheur invité deux semaines, en janvier-février 2018.			
	Depuis 2018	Rio de Janeiro. Laboratório de métodos formais (TecMF), Departamento de informática, PUC-Rio, statut de membre associé depuis 2018 (https://tecmf.inf.puc-rio.br/Equipe/). Séjours invités réguliers depuis 2018.			
	2019 (15 jours)	Tokyo. Centre for Advanced Research on Logic and Sensibility (CARLS), Philosophy Department, Keiô University, Tokyo. Séjour sur financements de l'Université Keiô et de l'Idex-Lyon (Université de Lyon). Chercheur invité deux semaines, en octobre-novembre 2019.			
	2021 (1 semaine)	Rome. Gruppo di Logica e Geometria della Cognizione (Università degli Studi di Roma Tre), à l'invitation de Lorenzo Tortora (travail commun également avec Paolo Pistone). Chercheur invité une semaine en octobre 2021.			

RECHERCHE	1. Cadres	INSTITUTIONNELS DES RECHERCHES (SUITE)
RATTACHEMENT À DES RÉSEAUX ET PROGRAMMES DE RECHERCHE	1992-1995	TYPES (www.lfcs.inf.ed.ac.uk/research/types-bra/). « Basic Research Action », Communauté Européenne, programmes ESPRIT. Statut: membre statutaire.
TEMPORAIRES	1998-2002	TMR « Linear » (Linear logic in theoretical computer science). Programme « Training and Mobility for Researchers » de la Communauté Européenne (cordis.europa.eu/project/id/FMRX980170/fr) Statut : membre statutaire.
	2003-2012	LIGC, Logique et Interaction : Géométrie de la Cognition (www.ligc.fr). Groupe de recherche interdisciplinaire (Logique, Sciences, Philosophie). Statut : coordinateur (12 colloques et 2 écoles thématiques organisés, 2 volumes collectifs publiés).
	2007-2010	ANR PRÉLUDE (« Vers une pragmatique théorique : ludique et continuations en linguistique computationnelle »). Programme blanc de l'ANR dirigé par Alain Lecomte (sites : Bordeaux, Nancy, Marseille, Paris; Londres, Rome), http://anr-prelude.fr. Statut : membre statutaire (et membre du conseil scientifique).
	2007-2011	ANR-Ideals of proofs. Programme dirigé par M. Detlefsen (Univ. Notre-Dame, USA), Chaire d'excellence rattaché au Département d'Histoire et Philosophie des Sciences de Paris 7, aux Archives Poincaré (Nancy) et au Collège de France. Statut: membre statutaire.
	2010-2013	CAPES-COFECUB TCLPL (Théories contemporaines de la logique et philosophie du langage : enjeux épistémologiques et sémantiques), Action quadriennale franco-brésilienne Sh 690/10, programme CAPES-COFECUB. Coopération avec le dép. de philosophie de l'Univ. PUC-Rio (www-philo.univ-paris1.fr/Joinet/NEW/ParisRio/index.html). Statut: responsable du programme pour le côté français (note maximale attribuée lors de l'évaluation finale).
	2010-2013	ANR LOCI (« Locativité et Interaction en Logique, Linguistique et Informatique »), programme blanc de l'ANR (sites : Bordeaux, Marseille, Paris) dirigé par A. Lecomte www.umr7023.cnrs.fr/-LOCI-Locativite-et-Interaction-enhtml. L'ANR LOCI était la continuation de l'ANR Prélude (voir plus haut). Statut : membre statutaire et membre du conseil scientifique.
	2010-2015	ANR-DFG HYPO (« Hypothetical reasoning »), programme de recherche franco-allemand financé par l'Agence Nationale de la Recherche et la Deutsche Forschungsgemeinschaft (sites principaux : Paris et Tübingen) : 1s. informatik.uni-tuebingen.de/bl/project.html. Le projet initial (trois ans, Hypo 1) a été renouvelé (trois ans, Hypo 2). Responsables : P. Schroeder-Heister & M. Bourdeau puis J. Fichot Statut : membre statutaire d'Hypo 1 et d'Hypo 2. Membre du comité scienti-
		fique d'Hypo 2. Correspondant pour le site Lyon 3, partenaire institutionnel du programme.

_		
RECHERCHE	1. Cadres	INSTITUTIONNELS DES RECHERCHES (SUITE)
RATTACHEMENT À DES RÉSEAUX ET PROGRAMMES DE RECHERCHE TEMPORAIRES (SUITE)	2014-2017	CAPES-COFECUB PDR, Preuves, Démonstrations et Représentation. Action quadriennale franco-brésilienne Sh 690/14 en philosophie des mathématiques (resp. Marco Panza, IHPST, Paris 1): www.ihpst.cnrs.fr/en/projets/preuves-demonstrations-et-representation Statut: membre statutaire (programme intégré durant la 2-eme année).
	2014-2019	Sémiomaths, groupe de recherche sur les approches mathématiques de la sémiologie. Coord : J-L. Gastaldi, J-B. Joinet, P. Maniglier & D. Rabouin. Ce groupe de recherche (financé par l'Institut Humanités, Sciences et Sociétés de Paris Diderot) était rattaché au laboratoire SPHERE et aussi, depuis 2017, au Turing Centre de l'ETH Zürich. Statut : membre statutaire.
	2015-2017	ANR-DFG BEYOND LOGIC, programme de recherche franco-allemand en philosophie de l'informatique et de la logique, financé par l'Agence Nationale de la Recherche et la Deutsche Forschungsgemeinschaft (sites principaux : Paris et Tübingen). Suite du programme Hypothetical reasoning (ls.informatik.uni-tuebingen.de/bl/project.html) Statut: membre statutaire et coordinateur du sous-site Lyon 3.
	2015-2018	PICS "Logic, computation and normativity", Programme international triennal du CNRS (coord. Pierre Wagner et Mitsuhiro Okada) associant l'Institut d'Histoire et Philosophie des Sciences et des Techniques (IHPST, UMR 8590, CNRS-Université Paris 1, ENS Paris), le Japanese-French joint laboratory CNRS-Tokyo, enfin l'université Keiô à Tokyo. <i>Statut</i> : membre statutaire.
	2015	Programme Bourgeon ICIM (Interactions contemporaines de l'informatique et des mathématiques - enjeux épistémologiques et fondationnels). Programme de recherche franco-brésilien (durée : un an) financé par Lyon 3. <i>Statut :</i> responsable du programme.
	2015-2016	STIC-AmSud Logic & Information. Programme de recherche francoargentino-brésilien sur deux ans, porté par PUC-Rio, Universidad de Buenos Aires, Institut National de Recherche en Informatique et en Automatique (Lyon 3 étant simplement l'un des sites associés). Statut: membre participant (pas de missions effectuées).
	2015-2019	GDRI Linear Logic, Groupement de recherche international CNRS-INDAM (https://www.pps.univ-paris-diderot.fr/gdri-11). Réseau de recherche franco-italien (2015-2019). Statut: membre statutaire et coordinateur pour le site Lyon 3.
	2016	Programme Bourgeon PRTD "On Proofs Representation : texts and diagram". Projet franco-japonais (IRPhiL Lyon 3-univ. Keiô, Tokyo). <i>Statut :</i> responsable du programme.

RECHERCHE	1. Cadres	INSTITUTIONNELS DES RECHERCHES (SUITE)
RATTACHEMENT À DES RÉSEAUX ET PROGRAMMES DE RECHERCHE TEMPORAIRES (SUITE)	2016-2027	GDR PhilMaths, Groupement de Recherche du CNRS en Philosophie des mathématiques. Coord. J-J. Szczeciniarz (2016-2019), B. Halimi (2020-2023), P. Cantù (2024-2027) avec JB Joinet (adjoint). L'IRPhiL Lyon 3 est site partenaire (https://philmath.hypotheses.org)
	2017-2021	Statut : directeur adjoint pour 2024-2027. CAPES-COFECUB PIIC (Philosophie & Informatique: interactions contemporaines), Action quadriennale franco-brésilienne Sh 873/17, programme CAPES-COFECUB. Programme porté côté brésilien par le dép. de philosophie de l'Université PUC-Rio (Luiz Carlos Pereira). Statut : responsable du programme (pour le côté français).
	2018-2023	ANR What is a Program?, https://programme.hypotheses.org, Programme de l'Agence Nationale de la Recherche, portée par Liesbeth de Mol (UMR "Savoirs et Textes", CNRS & Université de Lille 3). Statut: membre statutaire et coordinateur pour le site Lyon 3.
	2019-2021	Sémiolog, programme coordonné par Juan-Luis Gastaldi (ETH Zürich et SPHERE, CNRS & Univ. Diderot Paris 7) et Luc Pellissier (Univ. Paris-Est Créteil, LACL), centré sur l'émergence sémantique à partir de principes structuralistes et le typage par bi-orthogonalité. Financé par l'Institut Humanités, Sciences & Sociétés de l'univ. Denis Diderot et le Turing Centre de l'ETH Zürich. Ce programme (https://lipn.univ-paris13.fr/~pellissier/semiomaths/) a pris la suite de Sémiomaths, cf. plus haut. Statut: membre statutaire
	2019-2022	PRINT-CAPES LPC (Logic, Philosophy & Computing), Programme international de la CAPES, Ministère brésilien de l'enseignement supérieur & de la recherche, associant quatre partenaires : Brésil, France, Allemagne, Argentine. <i>Statut :</i> membre statutaire et correspondant pour la France.
	2020-2022	PAI Intellectualism and pragmatism. Programme "Pack Ambition International" Région Auvergne-Rhône Alpes porté par l'univ. de Lyon (site principal : ENS Lyon; partenaire secondaire : IRPhiL, univ. Jean Moulin Lyon 3) et East China Normal University (Shanghai), développé en lien avec le programme doctoral PROSFER. Coordinateur : Jean-Michel Roy (ENS Lyon). Statut : membre statutaire.
	2020-2024	IRN Linear Logic (CNRS-INDAM), International Research Network (IRN) "Linear Logic" (http://www.linear-logic.org/en/), prolongation pour 2020-2023 de l'antérieur Groupement de recherche international Linear Logic. Statut: membre statutaire (et correspondant pour Lyon 3).
	2021	Abstraction & Classification: Computation & Types. Programme "Bourgeon" de l'univ. Jean Moulin Lyon 3. Programme franco-italien (IRPhiL Lyon 3, LIP ENS Lyon, LIPN-Paris Nord, IHPST-Paris 1; Univ. di Milano, Univ. di Bologna, Univ. degli studi di Roma Tre, Scuola Normale Superiore de Pisa). Statut: coordinateur du programme.

RECHERCHE	1. Cadres institutionnels des recherches (suite)				
RATTACHEMENT À DES RÉSEAUX ET PROGRAMMES DE RECHERCHE TEMPORAIRES (SUITE)	2021-2024	ANR "The Geometry of Algorithms". Programme coordonné par Alberto Naibo (IHPST, UMR 8590 CNRS-Univ. Paris 1) Statut: membre statutaire (et correspondant pour Lyon 3).			
	2021-2024	GdR IM. Groupement de Recherche "Informatique et Mathématiques" du CNRS (GdR interdisciplinaire n°673, créé en 2006, renouvelé en 2009, 2013, 2017, 2021, rattaché principalement à l'INS2I et secondairement à l'INSMI). <i>Statut :</i> membre statutaire (participation SCALP 2023).			
	2023-2024	Programme IXXI-MSH LSE. Programme "Computation, Complexité et Types : la Logique Linéaire et ses interfaces" (financé par l'Institut des Systèmes complexes Rhônalpin et la Maison des Sciences de l'Homme Lyon Saint-Étienne) Statut : coordinateur du programme.			
	2024-2027	ANR "Axiomatic Definitions" (AXDEF). Programme coordonné par Paola Cantú (Centre d'épistémologie comparative Gilles-Gaston Granger, CGGG UMR 7304 CNRS & Université Aix-Marseille). Statut : membre statutaire.			
	2024-2027	CAPES-COFECUB "Logic & intelligibility of computationnal processes" (IPC). Programme coordonné par Jean-Baptiste Joinet (IRPhiL, Lyon 3) et Luiz Carlos Pereira (UERJ, Département de philosophie, Brésil). Statut : coordinateur pour le côté français.			
	2024-2028	GdR "Informatique Fondamentale et ses Mathématiques" (IFM), GdR Thématique du CNRS. Ce GDR prolonge pour pour cinq années le GdR IM (Informatique et Mathématiques). Statut: membre statutaire.			
	2024-2028	RT PhilMaths (Philosophie des mathématiques). Ce Réseau Thématique du CNRS prolonge l'ex-GDR PhilMaths. L'IRPhiL Lyon 3 est le laboratoire porteur pour le site lyonnais. Statut: directeur adjoint (directrice en titre: P. Cantù). Correspondant du RT pour Lyon			

RECHERCHE	2. Production scientifique				
ARTICLES PARUS	1	Auteurs Titre Volume Éditeur Date	V. Danos, J-B. Joinet, H. Schellinx The structure of exponentials: uncovering the dynamics of Linear logic derivations Computational Logic and Proof Theory (Proceedings of the 3^{rd} Kurt Gödel Colloquium, august 1993, Brno, Czech Republic), LNCS 713, p. 159-171, G. Gottlob, A. Leitch, D. Mundici (eds) Springer 1993 Cité 114 fois au $10/05/2023$ (source Google Scholar)		
	2	Auteurs Titre Revue Date	V. Danos, J-B. Joinet, H. Schellinx On the linear decoration of intuitionistic derivations Archive for Mathematical Logic, 33, p. 387-412 1995. Cité 41 fois au 10/05/2023 (source Google Scholar)		
	3	Auteurs Titre Volume Éditeur Date	V. Danos, J-B. Joinet, H. Schellinx LKT and LKQ: sequent calculi for second order logic based upon dual linear decompositions of classical implication <i>Advances in Linear Logic</i> , J-Y. Girard, Y. Lafont, L. Regnier editors, Proceedings of the workshop on Linear Logic, Ithaca, New York, june 1993. London Mathematical Society Lecture Notes 222, p. 211-224. Cambridge University Press 1995. Cité 136 fois au 10/05/2022 (source Google Scholar)		
	4	Auteurs Titre Volume Éditeur Date	J-B. Joinet, H. Schellinx, L. Tortora di Falco Strong normalization for all-style LK^{tq} Actes du $\mathit{5th}$ Workshop on Theorem Proving with Analytic Tableaux and Related Methods, Migliolo et al., eds., Terrasini, Palermo (Italy), LNAI 1071, p. 226-243 Springer May 1996. Cité 8 fois au $10/05/2022$ (source Google Scholar)		
	5	Auteurs Titre Revue Date	V. Danos, J-B. Joinet, H. Schellinx A new deconstructive logic : Linear Logic Journal of Symbolic Logic, 62 (3), p. 755-807 1997 Cité 228 fois au 10/05/2023 (source Google Scholar)		
	6	Auteurs Titre Volume Collection Éditeur Date	J-B. Joinet Entrée « Logique » Encyclopédie de la Philosophie, p. 966-978 La Pochothèque Le Livre de Poche-Garzanti 2002		

RECHERCHE	2. Production scientifique (suite)				
ARTICLES PARUS (SUITE)	7	Auteurs Titre Revue Date	J-B. Joinet, H. Schellinx, L. Tortora di Falco Strong normalization and Church-Rosser property for free-style LK^{tq} : linear decorations and simulation of normalization Journal of Symbolic Logic, 67 (1), p. 162-196 March 2002 Cité 6 fois au $10/05/2023$ (source Google Scholar)		
	8	Auteurs Titre Revue Date	V. Danos, J-B. Joinet, H. Schellinx Computational isomorphisms in classical logic Theoretical Computer Science, Vol. 294, issue 3, p. 353-378 2003 Cité 12 fois au 10/05/2023 (source Google Scholar)		
	9	Auteurs Titre Revue Éditeur Date	V. Danos, J-B. Joinet Linear Logic and Elementary time Information and Computation 183, p.123-137 Elsevier Academic Press 2003 Cité 141 fois au 10/05/2023 (source Google Scholar)		
	10	Auteurs Titre Revue Date	J-B. Joinet Completeness of MLL proof-nets w.r.t. weak distributivity Journal of Symbolic Logic, 72, 1, p. 159-170 2007 Cité 5 fois au 10/05/2023 (source Google Scholar)		
	11	Auteurs Titre Volume Collection Éditeur Date	J-B. Joinet Programme de l'interactionisme logique (Préface) Logique, Dynamique et Cognition (dir. J-B. Joinet), p. 7-11 Logique, langage, sciences, philosophie Publications de la Sorbonne, Paris 2007 Cité 6 fois au 10/05/2023 (source Google Scholar)		
	12	Auteurs Titre Volume Collection Éditeur Date	J-B. Joinet Sur le temps logique Logique, Dynamique et Cognition (dir. J-B. Joinet), p. 31-49 Logique, langage, sciences, philosophie Publications de la Sorbonne, Paris 2007 Cité 6 fois au 10/05/2023 (source Google Scholar)		
	13	Auteurs Titre Volume Collection Éditeur Date	J-B. Joinet Ouvrir la logique au monde Ouvrir la logique au monde. Philosophie et mathématique de l'interaction (dir. J-B. Joinet et S. Tronçon), p. 9-63 Visions des sciences Hermann, Paris 2009 Cité 7 fois au 02/02/2022 (source Google Scholar)		

RECHERCHE	2. Production scientifique (suite)				
ARTICLES PARUS (SUITE)	14	Auteurs Titre Volume Éditeur Date	J-B. Joinet Logique et métaphysique O que é Metafisica ?, Jaimir Conte & Oscar Frederico Bauchwitz (eds.), p.157-168 Editora da Universidade Federal do Rio Grande do Norte (Natal, Brésil) 2011 Cité 3 fois au 02/02/2022 (source Google Scholar)		
	15	Auteurs Titre Volume Éditeur Date	J-B. Joinet Proofs, Reasoning and the Metamorphosis of Logic Advances in Natural Deduction - a celebration of Prawitz's work, E. Hermann, L. C. Pereira and V. de Paiva (eds.), coll. Trends in Logic, volume 39, p.51-61 Springer 2014 Cité 5 fois au 02/02/2022 (source Google Scholar)		
	16	Auteurs Titre Revue Date	J-B. Joinet Logique et protologique des interactions <i>Médiations philosophiques</i> , n°5, p.24 2014		
	17	Auteurs Titre Revue Date	J-B. Joinet Nature et logique de G. Gentzen à JY. Girard <i>Logique et Analyse</i> , vol 59, n°234, p.157-171 2016		
	18	Auteurs Titre Revue Date	J-B. Joinet Sur la décidabilité de la logique monadique <i>O que nos faz pensar</i> , n°39, "Filosofia, Lógica e Computação", p.55-69 2017		
	19	Auteur Titre Revue Date	J-B. Joinet & Thomas Seiller From abstraction and indiscernibility to classification and types: revisiting Hermann Weyl's theory of ideal elements Kagaku Tetsugaku, Journal of the Philosophy of Science Society Japan. Special issue on "Types", Volume 53, Issue 2, pages 65-93, 2021 (DOI: https://doi.org/10.4216/jpssj.53.2_65, online free access version).		
	20	Auteurs Titre Revue Date	J-B. Joinet Prouver depuis toujours? Une approche inférentielle de la compacité en logique propositionnelle O que nos faz pensar, n°49, "Lógica, Filosofia e Computação : interações contemporâneas" 2022		

RECHERCHE	2.	. Produc	CTION SCIENTIFIQUE (SUITE)
PREPRINTS EN LIGNE	21	Auteur Titre Revue Date	J-B. Joinet Collusions and quotients: generalizing equivalence relations and definitions by abstraction Preprint sur https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-02369662 (20/11/2019) 2019
	22	Auteurs Titre Statut	J-B. Joinet Dissymmetrical Linear Logic Version déposée sur les archives ouvertes Hal, https://hal-univ-lyon3.archives-ouvertes.fr/hal-03815339/file/2022-Linearity-Joinet-eptcs copie.pdf disponible en libre accès (article accepté pour présentation lors de la confrence TLLA-LINEARITY-2022 (du 30/07 au 01/08/2022) au terme d'un processus de sélection avec triple referees).
Ouvrages dirigés (parus)	23	Titre	J-B. Joinet Logique, dynamique et cognition (240 pages) Logique, langage, sciences, philosophie Publications de la Sorbonne, Paris 2007
	24	Titre	J-B. Joinet, S. Tronçon Ouvrir la logique au monde. Philosophie et mathématique de l'interaction. Actes de l'École interdisciplinaire « Logique, Sciences, Philosophie », Cerisy, 19-26 septembre 2006, organisé par le CNRS et LIGC (349 pages). Visions des sciences Hermann, Paris 2009
Numéros de revue dirigés (parus)	25	Direction Titre Revue Éditeur Date	J-B. Joinet, LC. Pereira Filosofia, Lógica e Computação O que nos faz pensar, n°39 Pontificia Universidade PUC-Rio de Janeiro 2017
	26	Direction Titre Revue Éditeur Date	J-B. Joinet, LC. Pereira Lógica, Filosofia e Computação : interações contemporâneas O que nos faz pensar, n°49 Pontificia Universidade PUC-Rio de Janeiro 2022
AUTRES ÉCRITS (NON PUBLIÉS)		Auteurs Titre Volume Année	J-B. Joinet Une preuve combinatoire de normalisation forte des réseaux de preuves pour la Logique Linéaire (PN_1) Prépublications de l'Equipe de Logique, n°35, URA 753, CNRS/Paris 7, nov. 91 1991 NB : Accessible en ligne sur le site web de l'auteur ou en bibliothèque à Paris 7.

RECHERCHE	2. Produ	CTION SCIENTIFIQUE (SUITE)
Autres		
ÉCRITS	Auteurs	J-B. Joinet
NON PUBLIÉS (SUITE)	Titre	Étude de la normalisation du calcul des séquents classique à travers la Logique Li néaire (Thèse de doctorat).
,	Année	1993
	Accès	Accessible en ligne sur le site web de l'auteur.
	Auteurs	J-B. Joinet
	Titre	Logique et Interaction (mémoire d'Habilitation à Diriger les Recherches).
	Année	2007
	Accès	Accessible en ligne sur le site web de l'auteur.
	Auteurs	J-B. Joinet
	Titre	Polys de cours
	Objet	Licence : Logique (80 pages). Master : Théorie de la démonstration (328 pages)
En préparation		
	Auteurs	J-B. Joinet & Th. Seiller
	Titre	Collusions alias Bijections between Partitions
	Statut	en préparation
		NB : travail jamais présenté publiquement, mais entièrement rédigé. Non publié car
		une version montrant que le résultat présenté dans ce travail n'est qu'un cas particu-
		lier d'un résultat plus général est envisagée.
	Auteurs	J-B. Joinet
	Titre	Dissymmetrical Linear Logic
	Statut	en préparation
		NB: travail présenté le 01/08/2022 au International Workshop on Linearity & Trends in Linear Logic and its Applications (TLLA-LINEARITY-2022), puis le 12/12/2022 à l'UERJ (Brésil), le 02/02/2023 au Univ. College London, le 15/02/2023 au CIRM à Marseille (GT Scalp, GDR Informatique-Mathématiques). Rédaction en cours.
	Auteurs	J-B. Joinet
	Titre	Multi-conclusion sequent calculi designed through an 'ecumenical' Linear Logic (en-
	6	dowed with both symmetrical and dissymmetrical exponentials)
	Statut	en préparation
		NB : présenté le 25/07/2023 au XVIIth Congress on Logic, Methodology & Phi-
		losophy of Science and Technology à Buenos-Aires, puis le 14/08/2023 à l'UERJ
		(Brésil), ce travail le sera le 29/11/2024 à Lille, au GT Scalp du GDR "Informatique
		Fondamentale & ses Mathématiques" (IFM) du CNRS. Rédaction en cours.
	Auteurs	G. Dowek & J-B. Joinet
	Titre Statut	Are explicit definitions conservative in higher order logics? en préparation
		NB : oralement présenté pour la première fois le 29/06/2024, à l'Université d'Aix-Marseille, lors du colloque inaugural de l'ANR AxDef, ce travail a fait l'objet d'un second exposé le 02/09/2024 à la PUC-Rio (Brésil). Rédaction en cours.

RECHERCHE	2. Production scientifique (suite)				
COMMUNICATIONS EN LOGIQUE ET INFORMATIQUE FONDAMENTALE	1	Lieu Date Cadre Titre	Université Paris 7, UFR de Mathématiques Décembre 1991 Séminaire de « Lambda-Calcul et Théorie de la démonstration » (dir. V. Danos et L. Regnier) Analyse de l'élimination des coupures dans le calcul des séquents classique		
	2	Lieu Date Cadre Titre	Université Paris 1, UFR de Philosophie 7 et 30 janvier 1992 Séminaire « Logique en Sorbonne » (coord. S. Berestovoy) De la logique classique à la logique linéaire		
	3	Lieu Date Cadre Titre	Université Paris 7, UFR de Mathématiques 06 février 1992 Séminaire « Lambda-Calcul et Théorie de la démonstration » (dir. V. Danos et L. Regnier) Un quotient pour le fragment multiplicatif de la "Déduction Libre" : les réseaux libres		
	4	Lieu Date Cadre Titre	Université Paris 1, UFR de Philosophie 23 mars 1992 Séminaire « Logique en Sorbonne » (coord. S. Berestovoy) Deux restrictions complètes de l'espace des preuves du calcul des séquents classique		
	5	Lieu Date Cadre Titre	Université Paris 7, UFR de Mathématiques 07 mai 1992 Séminaire « Programmation par preuves », dirigé par M. Parigot et P. Rozière Un algorithme non standard d'élimination des coupures dans le calcul des séquents classique		
	6	Lieu Date Cadre Titre	Université Paris 7, UFR de Mathématiques 22 octobre 1992 Séminaire « Programmation par preuves » (coord. M. Parigot et P. Rozière) Deux restrictions complètes de l'espace des preuves du calcul des séquents classique		
	7	Lieu Date Cadre Titre	Université d'Aix-Marseille 2 (France), Département de mathématiques et Informatique 10 décembre 1992 Séminaire de Logique (coord. M-R. Donnadieu et P. Ille) Construction à travers la Logique Linéaire de deux restrictions complètes du calcul des séquents classique		
	8	Lieu Date Cadre Titre	Université Paris 6, UFR d'Informatique 04 mars 1993 Séminaire de logique du Laboratoire d'Informatique Théorique et Programmation (coord. S. Grigorieff) Fragments constructifs de la Logique Classique		

RECHERCHE	2. Production scientifique (suite)				
COMMUNICATIONS EN LOGIQUE ET INFORMATIQUE FONDAMENTALE (SUITE)	9	Lieu Date Cadre Titre Titre	Istituto per le applicazioni del calcolo (CNR, Rome, Italie) 5 et 6 avril 1993 Séminaire de Logique coordonné par G-F. Mascari Premier exposé: Construction through Linear Logic of two complete restrictions of Classical sequent calculus. Second exposé: The structure of exponentials: uncovering the dynamics of Linear Logic Derivations.		
	10	Lieu Date Cadre Titre	Institute for Logic, Language and Computation (Amsterdam, Pays-Bas) Mai 93 Séminaire de Logique dirigé par A. Trœlstra Construction through Linear Logic of two complete restrictions of classical sequent calculus		
	11	Lieu Date Cadre Titre	Cornell University (Ithaca, New-York, USA) Juin 1993 Conference "Linear Logic", organisée au Mathematical Sciences Institute Linear decorations of Classical proofs (co-auteur-orateur : H. Schellinx)		
	12	Lieu Date Cadre Titre	Université de Brno (Republique Tchèque) 24-27 août 1993 3 rd Kurt Gödel Colloquium on Computational Logic and Proof Theory <i>The structure of exponentials : encovering the dynamics of Linear Logic Proofs</i>		
	13	Lieu Date Cadre Titre	Centre International de Rencontres Mathématiques (CIRM), Marseille Décembre 1993 Conférence sur la Logique Classique, organisée dans le Cadre du Basic Research Action "Types" (programmes européens ESPRIT) Constructive fragments of classical logic		
	14	Lieu Date Cadre Titre	University of Amsterdam (Pays-Bas) 4 février 1994 "Linear Logic Day", organisé au Department of Mathematics and Computer Science of the University of Amsterdam Linear decoration of classical proofs		
	15	Lieu Date Cadre Titre	Technische Universit ^f at Wien, Vienne (Autriche) 5-8 avril 1994 Conférence « Proof theory, Complexity, Metamathematics » (organisation : Institut für Computersprachen) Constructivization of Classical Logic		
	16	Lieu Date Cadre Titre	Centre International de Rencontres Mathématiques (CIRM), Marseille (France) 7-10 novembre 94 Conférence « Proofs, Nets and Types » organisée dans le cadre d'un projet européen (Human Capital and Mobility) sur le Lambda-calcul typé. Embedding classical logic into linear logic		

RECHERCHE	2	. Prod	UCTION SCIENTIFIQUE (SUITE)
Communica-			
TIONS EN	17	Lieu	Université de Nancy (France), département de Mathématiques
LOGIQUE ET		Date	28-30 novembre 1994
INFORMATIQUE		Cadre	Rencontres « Théorie de la démonstration », organisées dans le cadre d'un Pro-
FONDAMENTALE			jet de Recherche Commun (PRC) franco-français
(SUITE)		Titre	Une nouvelle logique déconstructive : la logique linéaire
	18	Lieu	University of Cambridge (Grande-Bretagne), Computer Laboratory
		Date	17 février 1995
		Cadre	Séminaire de Logique et Théorie des catégories, dirigé par M. Hyland et V. de Paiva
		Titre	Designing Classical Logic as a programming language
	19	Lieu	Vienne (Autriche)
		Date	Novembre 1995
		Cadre	Invitation à l'Institut f ['] ur Computersprachen, du 4 au 10 novembre 1995. Exposé
			dans le cadre du séminaire de logique de la Kurt G ['] odel Society
		Titre	Computational isomorphisms in classical logic
	20	Lieu	Université Keiô (Tokyo, Japon)
	20	Date	28 mars-3 avril 1996
		Cadre	Congrès Linear Logic 96, organisé conjointement par les départements de Philosophie
			et de Mathématiques de l'Université Keiô
		Titre	Computational isomorphisms in classical logic
	21	Lieu	Rome (Italie)
		Date	Décembre 1996
		Cadre	Séjour de recherche à l'Istituto per le applicazioni del calcolo (CNR). Exposé dans le
			Cadre du Séminaire de Logique
		Titre	Free Deduction as a computational fragment of Classical sequent calculus
	22	Lieu	Université de Paris 7, UFR de Mathématiques
		Date	Avril 1996
		Cadre	Séminaire de Logique et Lambda-Calcul (coodonné par C. Berline, V. Danos, JL.
			Krivine, P. Rozière)
		Titre	Isomorphismes calculatoires en Logique classique
	23	Lieu	Sienne (Italie)
		Date	6-10 Avril 1997
		Cadre	Workshop on Denotational Semantics, organisé par l'Università degli studi di Siena
		Titre	Denotational and computational isomorphisms in Classical Logic
	24	Lieu	Université de Paris 7, UFR de Mathématiques
	- '	Date	Mars 1998
		Cadre	Séminaire général de Logique (Dir. J-P. Ressayre)
		Titre	La Logique du temps élémentaire
	İ		

RECHERCHE	2	2. Production scientifique (suite)				
COMMUNICA- TIONS EN LOGIQUE ET INFORMATIQUE FONDAMENTALE (SUITE)	25	Lieu Date Cadre Titre	Université de Marseille-Luminy (CIRM) Avril 1998 Workshop on Linear Logic and Typed Lambda-Calculus (5-11 april 1998) Proof nets for Elementary Linear Logic			
	26	Lieu Date Cadre Titre	Université d'Utrecht (Pays-Bas) Octobre 1998 Workshop on Linear Logic, organisé par le Mathematical Research Institute de l'Université d'Utrecht Proof-nets for Elementary Linear Logic			
	27	Lieu Date Cadre Titre	Université de Paris 1, UFR de Philosophie 2-3 Novembre 1998 Rencontres de Logique « Paris 1-Rome 3-Utrecht » On consistency of naive set theory within Polytime Linear Logic			
	28	Lieu Date Cadre Titre	Académie des Sciences Chinoise, Pékin (Chine) Mars 1999 Séminaire du Laboratoire des sciences du calcul (dir. Lin Huimin) The Proofs-as-Programs approach to computation theory			
	29	Lieu Date Cadre Titre	Université de Nankin (Chine) 29 Mai 1999 Séminaire du Département d'Informatique de Nanjing University Linear Logic in computing theory			
	30	Lieu Date Cadre Titre	Université Keiô (Tokyo, Japon) juin 1999 Module commun Département de philosophie/Département mathématiques <i>Tutorial on Proof nets for Elementary Linear Logic</i> (3 Exposés)			
	31	Lieu Date Cadre Titre	Jiaotong University (Shanghai, Chine) 3 août 1999 Séminaire du Département d'Informatique de Jiaotong University Elementary Linear Logic			
	32	Lieu Date Cadre Titre	Académie des Sciences Chinoise, Pékin (Chine) Août 1999 Séminaire du Laboratoire des sciences du calcul Proof-nets for Linear Logic : toward implicit complexity			
	33	Lieu Date Cadre Titre	équipe Preuves-Programmes-Systèmes, CNRS-Université Paris 7 Février 2001 Séminaire de Théorie de la démonstration (resp. V. Danos et P-L. Curien) Logique Linéaire et temps élémentaire			

RECHERCHE	2	. Produ	CTION SCIENTIFIQUE (SUITE)
Communications en logique et informatique fondamentale (suite)	34	Lieu Date Cadre Titre	Università Roma Tre, Dipartimento di filosofia mai 2001 Séminaire du Gruppo romano di Logica Lineare Linear logic and elementary time
	35	Lieu Date Cadre Titre	Université d'Ouro Preto (Minais Gerais, Brésil) Juillet 2003 Workshop on Logic, Language, Information and Computation (WoLLIC 2003) Implicit computational complexity theory (tutorial)
	36	Lieu Date Cadre Titre	Université d'Ouro Preto (Minais Gerais, Brésil) Juillet 2003 Workshop on Logic, Language, Information and Computation (WoLLIC 2003) Calculus of structures and proof-nets
	37	Lieu Date Cadre Titre	Technische Universit at Dresden (Allemagne) Novembre 2003 Workshop in proof-theory (resp. A. Gugliemi) Multiplicative proof-nets and weak distributivity
	38	Lieu Date Cadre Titre	Università Roma Tre, Dipartimento di filosofia Avril 2004 Séminaire du Gruppo romano di Logica Lineare Debole distributività e completezza moltiplicative
	39	Lieu Date Cadre Titre	Équipe « Preuves-Programmes-Systèmes » CNRS-Université Paris 7 3 mars 2005 Séminaire principal de l'équipe PPS Distributivité faible et réseaux multiplicatifs
	40	Lieu Date Cadre Titre	Lisbonne 16-17 juillet 2005 Workshop « Structures and Deduction » (ICALP 2005) Completeness of Multiplicative proof-nets w.r.t. weak-distributivity
	41	Lieu Date Cadre Titre	Tübingen Universität 17 avril 2012 Workshop "Hypothetical reasoning" (organisé par Peter Schroeder-Heister) du 16 au 17 avril 2012 Hypothesis and negation. On Colson and Michel's « Pedagogical logic »
	42	Lieu Date Cadre Titre	Casa de cultura, Paraty (Rio de Janeiro State, Brasil) 27 août 2012 School in Proof Theory "Linear Logic, Ludics and Geometry of interaction", www.tecmf.inf.puc-rio.br/ProofTheory2012, du 27/08 au 01/09/2012 From Curry-Howard correspondance to the geometrical turn in logic

RECHERCHE	2	. Prod	UCTION SCIENTIFIQUE (SUITE)
COMMUNICA- TIONS EN	43	Lieu	Pontifícia Universidade Católica (PUC, Rio de Janeiro, Brésil), Departamento de Informatica
LOGIQUE ET		Date	22 août 2013
INFORMATIQUE FONDAMENTALE (SUITE)		Cadre Titre	Séminaire de logique (organisé par Luiz Carlos Pereira et Hermann Hauesler) From Deep inference to Proofnets
	44	Lieu	Pontifícia Universidade Católica (PUC, Rio de Janeiro, Brésil), Departamento de informatica
		Date	23 août 2013
		Cadre Titre	Séminaire de logique (organisé par Luiz Carlos Pereira et Hermann Hauesler) From Weak distributivity in proof-nets to Deep inference derivations
	45	Lieu	Universidade Federal Fluminense (Niteroy, RJ, Brésil).
		Date Cadre	3 & 5 juin 2014 Séminaire de logique (coord. Petrucio Viana & Renata de Freitas).
		Titre	Introdução à lógica linear (part 1 & 2)
	46	Lieu	Pontificía Universidade Católica do Rio de Janeiro (RJ, Brésil).
		Date Cadre	10 dates entre avril et juin 2014 Instituto de Lógica e Filosofia da Linguagem – du Département de Philosophie de la
		Caure	PUC-Rio (série de dix conférences, coord. Luiz Carlos Pereira).
		Titre	O programa de construtivização da logica clássica
	47	Lieu	Pontificía Universidade Católica do Rio de Janeiro (RJ, Brésil).
		Date Cadre	3 septembre 2014 Département d'informatique de la PUC-Rio (seminário de pesquisa ministrado pelos
		Caure	prof. Hermann Hauesler & Valeira de Paiva).
		Titre	Antinomia, paradoxos e complexidade implicita
	48	Lieu Date	Instituto de computação, Universidade Federal Fluminense (Niteroí, RJ, Brésil). 13 octobre 2015
		Cadre	Workshop on Logic, Language and Information (WoLLi 2015), coord. pelo prof.
			Bruno Lopes, http://www.ic.uff.br/~bruno/wolli2015.
		Titre	Logica linear e tempo polinómial
	49	Lieu	Fazenda Renascer, Mirantão, Minais Gerais, Brésil.
		Date Cadre	4-5 juillet 2016 "Jornadas de Mirantão em Lógica e Filosofia da Lógica", coord. pelo prof. Luiz Carlos
			Pereira (PUC-Rio).
		Titre	Decidabilidade da lógica monádica no calculo dos sequentes
	50	Lieu	Universidade Federal Fluminense, Departamento de Ciência da Computação.
		Date Cadre	12 juillet 2016 Workshop "Logic & Complexity" (org. Bruno Lopes, Instituto de Computação)
		Titre	Compacidade no calculo dos sequentes clássico
			•

RECHERCHE	2	. Produ	UCTION SCIENTIFIQUE (SUITE)
COMMUNICATIONS EN LOGIQUE ET INFORMATIQUE FONDAMENTALE (SUITE)	51	Lieu Date Cadre Titre	Université Jean Moulin Lyon 3 7-8 novembre 2016 Intensive school in Linear Logic (LL2016) An introduction to Linear logic
	52	Lieu Date Cadre Titre	Pontifícia Universidade Católica, Rio, Brésil 20 février 2017 Séminaire de logique du Departamento de informática Compacidade no calculo dos sequentes clássico
	53	Lieu Date Cadre Titre	Keiô University (Tokyo, Japon) 24 avril 2017 Third French-Japanese meeting on Cybersecurity (jointly organized by Keiô University, the National Institute of Information and Communications Technology, Inria and CNRS). Proofs-Programs correspondance and Security
	54	Lieu Date Cadre Titre	Università Roma Tre, Dipartimento di matematica 02 mai 2018 Séminario di logica matematica Collusions and partitions : generalizing equivalence relations
	55	Lieu Date Cadre	Niteroí (RJ, Brésil) 10-11 août 2018 Conference on Mathematical Logic, organisée par l'Universidade Federal Fluminense (événement satellite du Congrès International de mathématiques 2018), http://www.dlmpst.org/pages/activities/icm-2018-satellite.php Collusions, Orthogonality and Types
	56	Lieu Date Cadre	Université Diderot Paris 7, Institut de Recherche en Informatique Fondamentale 09 octobre 2018 Colloque du "GDRI-LL" (Linear Logic, Groupe de Recherche International francoitalien, CNRS & INDAM, Istituto Nazionale di Alta Matematica). Joint plenary meeting of the three research project CRECOGI, ELICA, and GDRILL (http://crecogi.cs.unibo.it/parismeeting.shtml) Definition by abstraction revisited: Collusions, Orthogonality and Types
	57	Lieu Date Cadre	Instituto de Matemética Pura e Aplicada (IMPA), Rio de Janeiro 18-19 juillet 2019 Symposium "Mathematical Logic" (org. Boban Velickovic, Université Paris-Diderot, France; Samuel Gomes da Silva, UFBA, Brazil; Elaine Pimentel, UFRN, Brazil), within the 1st Joint Meeting Brazil-France in Mathematics organisé à l'IMPA du 15 au 19/07/2019) Closure by bi-orthogonality: an unifying tool for classification theory

RECHERCHE	2	. Prod	UCTION SCIENTIFIQUE (SUITE)
Communications en logique et informatique (suite)	58	Lieu Date Cadre Titre	Pontifícia Universidade Católica, Rio, Brésil, Departamento de Informática 27 août 2019 Seminário "Métodos formais" Abstraction and Indiscernibility: from the notion of classification to the notion of typology
	59	Lieu Date Cadre Titre	Università degli Studi di Roma Tre, Dipartimento di matematica 27 octobre 2021 Séminaire de Logique Proving since ever? The compactness theorem revisited from a proof-theoretical perspective
	60	Lieu Date Cadre Titre	PUC-Rio, Departamento de Filosofia 06 décembre 2021 Colloque du programme CAPES-Cofecub "Philosophie & Informatique : interactions contemporaines" LKQ $^{\theta}$: a new sequent calculus presentation of classical propositional logic
	61	Lieu Date Cadre Titre	Third edition of the Joint International Workshop on Linearity and Trends in Linear Logic and its Applications 01 août 2022 TLLA-LINEARITY-2022 (from 30/07 to 01/08/2022), https://lipn.univ-paris13.fr/TLLA/2022/ Dissymmetrical Linear Logics
	62	Lieu Date Cadre Titre	Universidade Estadual do Rio de Janeiro (UERJ) 12 décembre 2022 Workshop "Logical Speculations" (org. Luiz Carlos Pereira), 12 & 13/12/2022. Dissymmetrical Linear Logics
	63	Lieu Date Cadre Titre	University College London (Department of Computer Science) 02 février 2023 Colloque "Logical Ecumenism" (02-03/02/2023). Org. par Elaine Pimentel. Ecumenism and Linear Logic's Exponentials: dissymmetrizing exponentials to analyse the space between intuitionistic and classical computations.
	64	Lieu Date Cadre Titre	Centre International de Recherches Mathématiques (CIRM), Marseille-Luminy, CNRS & Université de la Méditérannée 15 février 2023 Workshop "Structures formelles pour le CALcul et les Preuves" (SCALP), org. par le Groupement de Recherche Mathématiques & Informatique (CNRS),15-17/02/2023. Dissymmetrical Linear Logics
	65	Lieu Date Cadre	Universidad de Buenos Aires (Argentine) 25 juillet 2023 XVIIth Congress on Logic, Methodology and Philosophy of Science and Technology (CLMPST 2023, 24-29/07/2023) – symposium: "Harmonic coexistence of logical systems" (org.: L.C Pereira; E. Pimentel; R. O. Rodríguez). Ecumenism and Linear Logic's exponentials: dissymmetrizing exponentials to analyze the space between intuitionistic and classic computations.

RECHERCHE	2	2. Production scientifique (suite)			
	66	Lieu Date Cadre	Universidade Estadual de Rio de Janeiro (UERJ, Brésil) 15 décembre 2023 Jornadas de Lógica, org. Luiz Carlos Pereira & Tiago de Castro Alves, 14- 15/12/2023. Mission soutenue par l'IRPhiL et PROAP-CAPES (UERJ, Brésil)		
		Titre	Intuitionistic Logic analyzed through Dissymetrical Linear Logic		

RECHERCHE	2	2. Production scientifique (suite)				
COMMUNICA- TIONS EN LOGIQUE ET INFORMATIQUE (SUITE)	66	Lieu Date Cadre Titre	Universidade de Lisboa (Portugal), Faculdade de ciências, Departamento de Matemática 10 mai 2024 Seminário de Lógica Matemática Dissymetrical Linear Logics			
	67	Lieu Date Cadre Titre	Universidade Federal Fluminense (Niteroí, Brésil), Instituto de Computação 25 juin 2024 Seminário de pós-graduação (coord. Bruno Lopes & Mariza Ferro) Dissymetrical Linear Logics			
	68	Lieu Date Cadre Titre	PUC-Rio (Brésil), Departamento de informática 02 septembre 2024 Seminário "Metodos formais" (coord. H. Haeusler) Explicit definitions beyond first order			
	69	Lieu Date Cadre	Université de Lille, laboratoire CRIStAL (dans les locaux de l'IRCICA): 18-19 novembre 2024 Groupe de Travail "Structures formelles pour le Calcul et les Preuves" (Scalp), coord. par Chantal Keller et Alexis Saurin (Scalp est un groupe de travail du GdR "Informatique Fondamentale et ses mathématiques" du CNRS) Multiconclusion Intuitionistic Sequent Calculi analyzed through an ecumenical (Symmetrical and Dissymmetrical) Linear Logic			

RECHERCHE	2	2. Production scientifique (suite)					
COMMUNICA- TIONS EN PHILOSOPHIE	1	Lieu Date Cadre Titre	Université Paris 1 (Panthéon-Sorbonne), UFR de Philosophie 06 mai 1996 Séminaire de logique de l'UFR de Philosophie (coord. S. Berestovoy et J-B. Joinet), consacré à la question : « Qu'est-ce qu'une Logique? » Le calcul du sens				
	2	Lieu Date Cadre Titre	Université de Paris 1 (Panthéon-Sorbonne), UFR de Philosophie 6-7 février 1998 Les formes de la rationalité aujourd'hui - Journées de l'Ecole doctorale de Philosophie Inférence et Référence				
	3	Lieu Date Cadre Titre	École des Hautes Etudes en Sciences Sociales, CAMS 14 janvier 1999 Séminaire d'épistémologie des mathématiques dirigé par Jean Petitot Calcul et Raisonnement (exposé jumelé avec un exposé de G. Dowek sur le même thème)				
	4	Lieu Date Cadre Titre	Université Keiô (Tokyo, Japon) 19 juin 1999 Séminaire du département de Philosophie de Keiô <i>What is a logic</i> ?				
	5	Lieu Date Cadre Titre	Pontifícia Universidade Católica (PUC, Rio de Janeiro, Brésil)), département de Philosophie 05/07/2001 Colloque « Natural Deduction » (organisé par L-C. Pereira, 02-06/07/2001) From Natural Déduction to the nature of Reasoning				
	6	Lieu Date Cadre Titre	Università Roma Tre, département de Philosophie (Rome) 09 mai 2002 Colloque « Logique et Philosophie » (organisé par M. Abrusci), 09-10/05/2002 Démonstration et Raisonnement				
	7	Lieu Date Cadre Titre	École Normale Supérieure, Paris 10 février 2003 Séminaire « Mathématiques et Philosophie » (dirigé par P. Cartier, G. Longo, B. Tessier) Le temps logique				
	8	Lieu Date Cadre Titre	Université Paris X (Nanterre), département de Philosophie 11 mars 2003 Séminaire de philosophie des mathématiques (resp. J-M. Salanskis, A. Benmakhlouf) Preuves et réfutations : sur le clivage syntaxe-sémantique				

RECHERCHE	2.	. Produ	CTION SCIENTIFIQUE (SUITE)
COMMUNICATIONS EN PHILOSOPHIE (SUITE)	9	Lieu Date Cadre Titre	Université Paris 1 Avril 2003 Colloque « Logique Mathématique, Informatique et Philosophie » Le temps logique
	10	Lieu Date Cadre Titre	Università Roma Tre, département de Philosophie Mai 2003 Séminaire de Philosophie de la logique (resp. M. Abrusci) Il tempo logico
	11	Lieu Date Cadre Titre	Buoux (Luberon) 9-11 mai 2004 Rencontres « Logique et Interaction : vers une Géométrie du Cognitif » (LIGC) Raisonnement versus Démonstration (table-ronde avec Ali Benmakhlouf, Albert Burroni, Giuseppe Longo)
	12	Lieu Date Cadre Titre	Conservatoire National des Arts et Métiers, Paris 1er juillet 2004 « Journée en hommage à Francis Bailly » du Centre pour la Synthèse d'une Épisté- mologie Formelle Table-ronde autour de « Causalités et symétries dans les sciences de la nature : le continu et le discret mathématiques ».
	13	Lieu Date Cadre Titre	Pontifícia Universidade Católica, Département de Philosophie, Rio de Janeiro, Brésil 10 janvier 2005 Séminaire « Logique et philosophie » (dir. Luiz-Carlos Pereira) On logical time
	14	Lieu Date Cadre Titre	Université Paris 1 22 avril 2005 Colloque « Le logique et le biologique » (dir. J-B Joinet) Logique, processus et interaction
	15	Lieu Date Cadre Titre	École Normale Supérieure, Paris 22 avril 2005 Colloque « Géométrie et complexité : la logique et ses images » (dir. G. Longo) La logique : de l'espace au temps
	16	Lieu Date Cadre	Université Pierre Mendès-France, Grenoble 26 janvier 2006 Séminaire « La mathématisation comme problème », organisé en commun par l'Université Pierre Mendès-France (Grenoble) et l'ENS LSH (Lyon). Coordination : Sophie Roux et Hughes Chabot.
		Titre	Mathématisabilité, Logique et Interaction

RECHERCHE	2	. Produ	UCTION SCIENTIFIQUE (SUITE)
COMMUNICATIONS EN PHILOSOPHIE (SUITE)	17	Lieu Date Cadre	Ecole Normale Supérieure, Paris 11 mars 2006 Séminaire « Musique et mathématiques », thème 2005-2006 : « Logique mathématique et logique musicale ». Coordination : François Nicolas (ENS) et Moreno Andreatta (IRCAM). Temps logique et temps musical
	18	Lieu Date Cadre Titre	Ecole Normale Supérieure (Paris), Département de Philosophie 31 mars 2006 Séminaire « Pensée des sciences » (coordination : Charles Alunni, ENS Ulm) Logique et grammaire du temps interactif
	19	Lieu Date Cadre Titre	Università Roma Tre, Département de Philosophie (Rome) 28 avril 2006 Incontro « Geometria della Logica », 28-29 aprile 2006 (coord. M. Abrusci et L. Tortora de Falco) Logica e grammatica della narrazione interattiva
	20	Lieu Date Cadre Titre	Centre Culturel International de Cerisy-la-Salle 20 septembre 2006 « Logique, Sciences et Philosophie » (École thématique du CNRS, coordination J-B Joinet) Logique et interaction
	21	Lieu Date Cadre Titre	École Normale Supérieure, Paris 29 septembre 2006 Journée « Ouvrir la Logique au monde » (organisée par le Groupe Histoire, Philoso- phie, Sciences de l'ENS) La Logique, le temps et l'autre
	22	Lieu Date Cadre Titre	Università Roma Tre (Rome, Italie) 6 novembre 2006 Incontro « Interazionismo logico » Un diverso approcio logico-epistemologico : la logica come teoria generale dell'interazione
	23	Lieu Date Cadre Titre	Università Roma Tre, Département de Philosophie (Rome, Italie) 7 novembre 2006 Séminaire de Philosophie de la Logique (resp. M. Abrusci) Logica e Interazione
	24	Lieu Date Cadre Titre	École Normale Supérieure, Paris 16 mars 2007 Journée d'études de Prélude (groupe de recherche sur la Pragmatique théorique, Programme blanc de l'ANR, resp. A. Lecomte) Sur l'aspect verbal

RECHERCHE	2	. Produ	CTION SCIENTIFIQUE (SUITE)
COMMUNICATIONS EN PHILOSOPHIE (SUITE)	25	Lieu Date Cadre	École Normale Supérieure, Paris 20 octobre 2007 Colloque « Les mutations de l'écriture : arts et sciences » (19-20 octobre 2007), organisé par C. Debru, F. Nicolas, Groupe Histoire, Philosophie, Sciences (GHPS) de l'ENS. La déconstruction logique de l'écriture
	26	Lieu Date Cadre	Sorbonne 11 avril 2008 « La Thèse de Church : hier, aujourd'hui, demain ». Colloque de philosophie de l'informatique organisé par J-B Joinet, grâce au soutien d'EXeCO (EA « Philosophies contemporaines », UFR de Philosophie, Paris 1) et du GHPS (« Groupe Histoire, Philosophie, Sciences », ENS Paris) La Thèse de Church à l'heure des métamorphoses du calcul et de la logique
	27	Lieu Date Cadre Titre	Università Roma Tre, Département de philosophie 18 avril 2008 Colloque « Dimostrazioni, polaritá e cognizione » (18-19 aprile 2008), organisé par L. Tortora de Falco Contexte et cotexte : les critères du logique
	28	Lieu Date Cadre	École Normale Supérieure, Paris 26 septembre 2008 Colloque « Le temps long : de la physique aux sciences humaines » (25-26 septembre 2008), organisé par le Groupe Histoire, Philosophie, Sciences de l'ENS. Colloque coordonné par Claude Debru (dép. philosophie) et Thierry Paul (dép. mathématiques). La logique et le temps trop long
	29	Lieu Date Cadre	Centre de colloques de Carry-le-Rouet, Marseille 16-19 octobre 2008 Colloque « Négation, Dualité, Polarité », organisé par Myriam Quatrini de l'Université de la Méditerranée (http://iml.univ-mrs.fr/~quatrini/LIGC08/ligc.html). Négation et infini
	30	Lieu Date Cadre Titre	École Normale Supérieure, Paris 9 février 2009 Séminaire « Philosophie et mathématiques », ENS Paris (www.di.ens.fr/users/longo/philo-math.html) Négation et infini
	31	Lieu Date Cadre Titre	Universidade Federal do Rio Grande do Norte (Natal, Brésil) 21 avril 2009 « Colóquio internacional de metafísica » (www.filosofia.cchla.ufrn.br/ IIICIM/) On logical monism

RECHERCHE	2	. Produ	UCTION SCIENTIFIQUE (SUITE)
Communications en philosophie (suite)	32	Lieu Date Cadre Titre	Università Roma Tre, Dipartimento di filosofia 15 mai 2009 Seminario del « Gruppo di logica » (http://logica.uniroma3.it/seminario) La metafisica aristotelica e lo statuto delle logica contemporanea : alcune considera- zioni
	33	Lieu Date Cadre Titre	Université Paris 1, UFR de Philosophie 11 décembre 2009 Séminaire transversal (resp. B. Haas et G-F. Duportail) Sur la négation
	34	Lieu Date Cadre Titre	Maison des sciences de l'homme, Paris 22 mars 2010 "Proofs and Meaning — Logical and philosophical perspectives", Colloque du Programme franco-allemand ANR-DFG: Hypothetical Reasoning (HYPO, dirigé par M. Bourdeau et P. Schroeder-Heister). Coord.: F. Poggiolesi, M. Petrolo Protological foundations for Logic
	35	Lieu Date Cadre Titre	École Normale Supérieure, Paris 24 mars 2010 Ideals of proofs 7th "Fellows seminar" (coord. M. Detlefsen, ANR, Chaire d'excel- lence). Negation : from ideality to interaction
	36	Lieu Date Cadre	Università Roma La Sapienza, dipartemento di Filosofia, Villa Mirafiori 18 juin 2010 Colloque "Logic and Knowledge" (organisé par Carlo Cellucci), http://w3.uniroma1.it/logic/programm.html (conférence "satellite", à l'invitation du "Gruppo di ricerca in Logica e Geometria della Cognizione", dipartimento di filosofia, Università degli studi di Roma Tre) Negation and protological foundations for logic
	37	Lieu Date Cadre Titre	Pontifícia Universidade Católica, département de Philosophie (Rio de Janeiro) 9 septembre 2010 Séminaire de Philosophie de la logique (resp. Luiz Carlos Pereira) On negation
	38	Lieu Date Cadre Titre	Universidade do Estado do Rio de Janeiro (UERJ), CEADS, Ilha Grande 13 septembre 2010 Workshop "Logic and philosophy", 13-15 sept 2010 (org. Luiz Carlos Pereira) Toward protological foundations for logic
	39	Lieu Date Cadre Titre	Université Paris 1, UFR de Philosophie 16 octobre 2010 Journée « Sémantique, sémantiques », 16 octobre 2010 (org. J-B. Joinet) La complétude forte : au delà de la distinction syntaxe-sémantique

RECHERCHE	2	. Produ	UCTION SCIENTIFIQUE (SUITE)
Communications en philosophie (suite)	40	Lieu Date Cadre Titre	Institut Henri Poincaré 18-20 novembre 2010 Colloque "La question des fondements à l'ère post-fondationnelle" Sur les fondements protologiques de la logique
	41	Lieu Date Cadre Titre	University of Helsinki, Philosophy Department 14 janvier 2011 Logic and Philosophy seminar (coord. J. van Plato) Negation : from ideality to interaction
	42	Lieu Date Cadre Titre	Università degli studi di Roma Tre, Dipartimento di filosofia 30 mai 2011 Seminario del « Gruppo di logica » (http://logica.uniroma3.it/seminario) Computazione e protologica
	43	Lieu Date Cadre Titre	University of Nancy 23 juillet 2011 Symposium "Rebuilding Logic on Interaction" (14th Congress of Logic, Methodology and Philosophy of Science, CLMPS 2011, www.clmps2011.org/venue/conference-venue.html, 19-26 juillet 2011) Toward protological foundations for logic
	44	Lieu Date Cadre	McGill University (Canada) 27 octobre 2011 The Montreal Inter-University Workshop on the History and Philosophy of Mathematics (resp. Gregory Lavers, Concordia Univ.; Mathieu Marion, Univ. du Québec à Montréal; Jean-Pierre Marquis, Univ. de Montréal; Dirk Schlimm, McGill Univ.) Toward protological foundations for logic
	45	Lieu Date Cadre Titre	Université du Québec à Montréal (UQAM), Canada 28 octobre 2011 Département de philosophie de l'UQAM et Chaire de recherche du Canada en philo- sophie de la logique et des mathématiques Calcul, sens et référence
	46	Lieu Date Cadre Titre	Institut d'Histoire et Philosophie des Sciences et des Techniques, Paris 28 novembre 2011 Séminaire Philmath (séance initialement prévue le 16/01/2012, remplacement improvisé d'un orateur indisponible) Calcul, sens et référence
	47	Lieu Date Cadre Titre	École Normale Supérieure, Paris 5 décembre 2011 Workshop "Semantical Issues" (Action Cofecub "Théories contemporaines de la lo- gique et philosophie du langage : enjeux épistémologiques et sémantiques") Calcul, sens et référence

RECHERCHE	2	2. Production scientifique (suite)				
COMMUNICATIONS EN PHILOSOPHIE (SUITE)	48	Lieu Date Cadre	École Normale Supérieure, Paris 10 décembre 2011 "Epistemological aspects of computation", colloque commun Action Cofecub Théories contemporaines de la logique & philosophie du langage : enjeux épistémologiques et sémantiques et programme ANR-DFG Hypothetical reasoning On the epistemological status of programming languages			
	49	Lieu Date Cadre	École Normale Supérieure, Paris 12 décembre 2011 Workshop "On negation" (organisé conjointement par l'Action Cofecub "Théories contemporaines de la logique et philosophie du langage : enjeux épistémologiques et sémantiques" et le programme ANR-DFG "Hypothetical reasoning") On the architectonical role of negation			
	50	Lieu Date Cadre Titre	Archives Henri Poincaré, Nancy 4 mai 2012 Workshop "Classical and intuitionistic logic" (organisé par Joseph Vidal-Rosset), du 4 au 5 mai 2012 Metamorphosis of constructivity			
	51	Lieu Date Cadre Titre	Cirphles, École Normale Supérieure, Paris 7 mai 2012 Séminaire "Philosophie de l'informatique, de la logique et de leurs interfaces" (coord. J-B. Joinet) Langages de programmation et axiomatiques de l'action			
	52	Lieu Date Cadre Titre	Université du Québec à Montréal (UQAM) 2 juin 2012 Congrès de la "Société de philosophie des sciences" La distinction sens-référence revisitée par le calcul			
	53	Lieu Date Cadre Titre	Università degli studi di Roma Tre, Dipartimento di filosofia 4 juillet 2012 Seminario del « Gruppo di logica » (http://logica.uniroma3.it/seminario) Ipotesi e negazione			
	54	Lieu Date Cadre Titre	Pontifícia Universidade Católica, département de Philosophie (Rio de Janeiro) 5 septembre 2012 Séminaire de Philosophie de la logique (resp. Luiz Carlos Pereira) Introduction to Ludics			
	55	Lieu Date Cadre Titre	Pontifícia Universidade Católica, département de Philosophie (Rio de Janeiro) 6 septembre 2012 Séminaire de Philosophie de la logique (resp. Luiz Carlos Pereira) Meaning Theory and Axiomatics for Action			

RECHERCHE	2	2. Production scientifique (suite)				
COMMUNICATIONS EN PHILOSOPHIE (SUITE)	56	Lieu Date Cadre Titre	ASMA 74, Rochebrune 15 janvier 2013 Journées de Rochebrune 2013 (du 13 au 19 janvier 2013) Preuve naturelle et nature de la preuve, de G. Gentzen à JY. Girard			
	57	Lieu Date Cadre Titre	Université Jean Moulin - Lyon 3 6 mars 2013 Journée "Rythmes et Complexité" (coord. Jean-Jacques Wunenburger, Julien Lamy et Pascal Michon), coorganisée par l'IRPhil (Lyon 3) et le séminaire Rhuthmos (ENS- Lyon) Le temps du calcul : rythme et complexité			
	58	Lieu Date Cadre Titre	Université Jean Moulin - Lyon 3 17 mai 2013 Colloque "Proofs and Programs : from semantics to complexity" (coord. Jean-Baptiste Joinet), organisé par l'IRPhil (Lyon 3). Logic and naturalness			
	59	Lieu Date Cadre Titre	Università degli Studi di Roma Tre 4 juin 2013 Colloque "Logic and philosophy" (coord. Michele Abrusci), organisé par le Diparti- mento di Filosofia (Roma 3), du 4 au 7 juin 2013. Logica e naturalità			
	60	Lieu Date Cadre	Universidade do Estado do Rio de Janeiro (UERJ), CEADS, Ilha Grande 27 août 2013 Colloque "Logic and Semantics" (coord. Luiz Carlos Pereira), conjointement organisé par le département de Philosophie de la PUC-Rio et celui de l'Universidade Estaduale do Rio de Janeiro (UERJ), du 26 au 30 août 2013. Logic and naturalness			
	61	Lieu Date Cadre Titre	Laboratário Nacional de Computação Científica (LNCC), Petrópolis (Etat de Rio de Janeiro, Brésil). 9 avril 2014 Congrès "Encontro Brasileira de Lógica" (EBL 2014) du 07 au 11 avril 2014. The Computational Basis of Semantics			
	62	Lieu Date Cadre Titre	Universidade Federal de Goiás (Goiána, GO, Brasil). 16 mai 2014 Conférence donnée à l'invitation du Departamento de filosofia. Lógica e Naturalidade			
	63	Lieu Date Cadre Titre	Institut d'Histoire et Philosophie des Sciences et des Techniques (IHPST). 30 mai 2014 Colloque "Hypotheses" (programme franco-allemand financé par l'ANR et la DFG, intitulé "Hypothetical Reasoning: its Proof-Theoretic Analysis". The Computational Basis of Semantics			

RECHERCHE	2	2. Production scientifique (suite)				
COMMUNICATIONS EN PHILOSOPHIE (SUITE)	64	Lieu Date Cadre Titre	Universidade Federal di Rio Grande do Sul (Porto Alegre, IFCH/UFRGS) 19 août 2014 Seminario do Programa de Pós-Graduação em Filosofia As bases computacionais da semântica			
	65	Lieu Date Cadre Titre	Universidade de São Paulo (USP), Departamento de filosofia 25 août 2014 Seminario de Lógica (coord. Andrea Loparic). Introdução à Lógica Lineare			
	66	Lieu Date Cadre Titre	Universidade de Campinas (UNICAMP). Departamento de filosofia 26 août 2014 Seminario de Lógica (coord. Marcelo Coniglio & Walter Carnielli) Três pontos de vista da Lógica Linear sobre a negação. Primeira parte : coerência computacional			
	67	Lieu Date Cadre Titre	Universidade de Campinas (UNICAMP). Departamento de filosofia 26 août 2014 Seminario de Lógica (coord. Marcelo Coniglio & Walter Carnielli) Três pontos de vista da Lógica Linear sobre a negação. Segunda parte : dualidade			
	68	Lieu Date Cadre Titre	Universidade de Campinas (UNICAMP). Departamento de filosofia 26-27 août 2014 Seminario de Lógica (coord. Marcelo Coniglio & Walter Carnielli) Três pontos de vista da Lógica Linear sobre a negação. Terceira parte : domação computacional dos paradoxes			
	69	Lieu Date Cadre Titre	Institut de Recherches Philosophiques de Lyon (IRPhiL, Lyon 3) 6-7 novembre 2014 Colloque "Le calcul et le temps" Calcul et complexité : le temps morcelé			
	70	Lieu Date Cadre Titre	Keiô University (Tokyo). Department of Philosophy 12-13 janvier 2015 Colloque international "Logical Inference and Proof" (coord. M. Okada) The computational basis of semantics			
	71	Lieu Date Cadre Titre	ASMA-Rochebrune 19-23 janvier 2015 Journées de Rochebrune sur La singularité dans les systèmes complexes et artificiels <i>Processus de calcul, individuation et singularité</i>			

RECHERCHE	2	2. Production scientifique (suite)				
COMMUNICATIONS EN PHILOSOPHIE (SUITE)	72	Lieu Date Cadre Titre	Institut d'Histoire et Philosophie des Sciences et des Techniques (IHPST) 19-20 février 2015 Colloque "Modeling hypothetical reasoning : validity, inference, and paradoxes" (org. J-B. Joinet, J. Fichot, M. Petrolo) Individuals, characters and their sociality			
	73	Lieu Date Cadre Titre	Institut d'Histoire et Philosophie des Sciences et des Techniques (IHPST, Paris) 9 mars 2015 Séminaire "Interactions entre informatique, logique et langage : histoire et philosophie" (org. L. de Mol, A. Naibo, Sh. Rahman, M. van Atten) Individu/Prédicat : une distinction primitive : à la recherche du temps perdu.			
	74	Lieu Date Cadre Titre	Laboratoire SPHERE (univ. Denis Diderot, Paris 7) 16 mars 2015 Séminaire Sémiomaths (coord. Juan-Luis Gastaldi et David Rabouin) Une introduction sémiotique à la Logique Linéaire (série d'exposés, session 1 sur 3)			
	75	Lieu Date Cadre Titre	Università Roma Tre 28 mars 2015 Colloque « Proofs and Types - 25 years after » (26-28 mars 2015, org. Michele Abrusci & Paolo Pistone) Rebuilding semantics from computational processes			
	76	Lieu Date Cadre Titre	Laboratoire SPHERE (univ. Denis Diderot, Paris 7) 20 avril 2015 Séminaire Sémiomaths (coord. Juan-Luis Gastaldi, David Rabouin) Une introduction sémiotique à la Logique Linéaire (série d'exposés, session 2 sur 3)			
	77	Lieu Date Cadre Titre	Università Roma Tre 21 mai 2015 Colloque « Beyond Logic » (21-22 mai 2015, org. Michele Abrusci & Paolo Pistone) Actional processes, individuals and identity criteria			
	78	Lieu Date Cadre Titre	Laboratoire SPHERE (univ. Denis Diderot, Paris 7) 27 mai 2015 Séminaire Sémiomaths (coord. Juan-Luis Gastaldi, David Rabouin) Une introduction sémiotique à la Logique Linéaire (série d'exposés, session 3 sur 3)			
	79	Lieu Date Cadre Titre	Institut d'Histoire et Philosophie des Sciences et des Techniques (IHPST, Paris) 28 mai 2015 Séminaire "Logiques non classiques" (org. Ekaterina Kubyshkina) Analyse computationnelle de la distinction antinomie/contradiction			

RECHERCHE	2	2. Production scientifique (suite)				
COMMUNICATIONS EN PHILOSOPHIE (SUITE)	80	Lieu Date Cadre Titre	Pontifícia Universidade Católica, département de Philosophie (Rio de Janeiro) 6 septembre 2015 Colóquios de filosofia (resp. Luisa Buarque de Holanda) Individuos e Predicado num universo processual			
	81	Lieu Date Cadre Titre	Université Jean Moulin Lyon 3 01 octobre 2015 Journée "Logique et Langage", organisée par l'association Les Médiations Philoso- phiques De l'action au langage : logique et processus			
	82	Date Cadre Titre	07 octobre 2015 XIX Colóquio CONESUL de Filosofia das Ciências Formais (du 05 au 09 octobre 2015). Thême de l'édition 2015 : Filosofia da geometria. Provas como estruturas geométricas : o programa de Geometria da Interação de Girard			
	83	Lieu Date Cadre Titre	Université Keiô (Tokyo, Japon), Department of Philosophy 28 novembre 2015 Colloque "Proof-theory, Philosophy & Computer Science in Proof Theory" (28 & 29 novembre 2015) Logic and Naturalness			
	84	Lieu Date Cadre Titre	ASMA-Rochebrune 20 janvier 2016 Journées de Rochebrune sur les systèmes complexes naturels et artificiels : "Qu'est-ce qu'une donnée?" (18-22 janvier 2016) Sur la notion de "Type de données"			
	85	Lieu Date Cadre Titre	PUC-Rio (Brésil), Departamento de filosofia 25 juillet 2016 Séminaire de l'Instituto de lógica e filosofia da linguagem Actualidade do programa de Lógica transcendantal : Church e a dinámica do tempo informacional			
	86	Lieu Date Cadre Titre	Université Jean Moulin Lyon 3 06 octobre 2016 Journée "Discours et Sens", organisée par l'association Les Médiations Philoso- phiques Quand faire, c'est dire			
	87	Lieu Date Cadre Titre	Universidade de Lisboa, Centro de Filosofia das Ciências 14 octobre 2016 Conferências de Filosofia das Ciências Teoria da computação, dinámica do tempo informacional e ontologia			

RECHERCHE	2	2. Production scientifique (suite)				
COMMUNICATIONS EN PHILOSOPHIE (SUITE)	88	Lieu Date Cadre Titre	Universidade de Lisboa, Centro de Filosofia das Ciências 17 octobre 2016 "Seminário Permanente de Filosofia das Ciências" Teoria da prova e Epistemologia			
	89	Lieu Date Cadre Titre	Université Jean Moulin Lyon 3 8 novembre 2016 Workshop "Linear Logic and Philosophy" (org. JB Joinet) Linear Logic and the analysis of the computational time			
	90	Lieu Date Cadre Titre	ASMA-Rochebrune 18 janvier 2017 Journées de Rochebrune sur les systèmes complexes naturels et artificiels Thème de l'édition 2017 : "Processus et Dynamique" (16-20 janvier 2017). Processus et Ontologie			
	91	Lieu Date Cadre Titre	Laboratoire SPHERE (UMR 7219, CNRS-Université Diderot Paris 7) 27 mars 2017 Séminaire Sémiomaths (org. J-L.Gastaldi, D.Rabouin). Action du signe et événement : une lecture de Church			
	92	Lieu Date Cadre Titre	Ecole Normale Supérieure (Paris), Centre Cavaillès 03 avril 2017 Séminaire "mathématiques & Philosophie" (coord. P. Cartier, J-B. Joinet, G. Longo, J. Petitot, J-J. Szczeciniarz). Sur les traces de Church : événement et hasard			
	93	Lieu Date Cadre Titre	Université Jean Moulin Lyon 3, Palais de l'université 05 avril 2017 Conférences mensuelles de la Société Rhodanienne de Philosophie (coord. Mai Lequan) Actualité du programme de logique transcendantale : Church et la dynamique du temps informationnel.			
	94	Lieu Date Cadre Titre	Keiô University (à Tokyo) 18 avril 2017 Philosophy Evening Seminar (org. M. Okada). From the Dynamic of Informational Time to Ontology : an Husserlian reading of Church and Gentzen			
	95	Lieu Date Cadre Titre	Centre Culturel International de Cerisy-la-Salle 24 mai 2017 Colloque Beyond Logic, du 22 au 27 mai 2017 (org. J. Fichot). From the dynamic of informational time, to objects and propositions : an Husserlian reading of Church and Gentzen			

RECHERCHE	2.	2. Production scientifique (suite)				
Communications en philosophie (suite)	96	Lieu Date Cadre Titre	Fazenda Renascer, Mirantão, Minais Gerais, Brésil. 9 août 2017 Segundas "Jornadas de Mirantão em Lógica e Filosofia da Lógica", coord. Luiz Carlos Pereira (PUC-Rio), du 7 au 10 août 2017. Agonal Spaces and Quotientation: abstraction revisited			
	97	Lieu Date Cadre Titre	Universidade Estadual de Rio de Janeiro (Departamento de filosofia, UERJ) 17 août 2017 Séminaire de Philosophie de l'informatique organisé par Tito Marques-Palmeiro Tempo fenomenológico e tempo algoritmico			
	98	Lieu Date Cadre Titre	Université Jean Moulin Lyon, Faculté de Philosophie 06 octobre 2017 Journée "Langages" du Festival de Philosophie organisé du 02 au 07 octobre 2017 par l'association Les Médiations Philosophiques. Langage informatique et Langage naturel (exposé suivi de la participation à une Table-Ronde sur "Programmes et langages : quelles interactions possibles avec un ordinateur?")			
	99	Lieu Date Cadre	Salvador da Bahia, BA, Brésil 23 octobre 2017 XXe Colóquio Conesul de Filosofia das Ciências Formais (colloque latino-américain de Philosophie des sciences formelles), organisé par Abel Lasalle-Casanave (Universidade Federal da Bahia, UFBA), du 20 au 23 octobre 2017. Reencontrando provas entre argumentações			
	100	Lieu Date Cadre Titre	PUC-Rio, Brésil 30 octobre 2017 Séminaire de l'Instituto de Lógica e Filosofia da Linguagem (PUC-Rio), coord. Luiz Carlos Pereira. Agonal Ontologies			
	101	Lieu Date Cadre Titre	Institut de Recherches Philosophiques de Lyon (IRPhiL, EA 4187, Université Jean Moulin Lyon 3) 13 novembre 2017 Colloque « Logical Time and Computational Time » (org. JB Joinet). Logic and Dialectical Time			
	102	Lieu Date Cadre Titre	Université Keiô (Tokyo), Department of Philosophy 20 janvier 2018 Colloque du PICS « Logic, computation and normativity » (CNRS, IHPST Paris 1, Keiô) On Agonal Ontologies			
	103	Lieu Date Cadre Titre	Université Keiô (Tokyo), Department of Philosophy 25 janvier 2018 Colloque « Proof theory, Language and Computation » (organisé par Mitsuhiro Okada) Logic and Dialectical Time			

RECHERCHE	2.	2. Production scientifique (suite)				
COMMUNICATIONS EN PHILOSOPHIE (SUITE)	104	Lieu Date Cadre Titre	Turing Centre à l'ETH Zürich 03 mars 2018 Workshop « Sémiomaths » (organisé par Roy Wagner, Juan Luis Gastaldi et Norman Sieroka), 02-03 mars 2018 Logic and Dialectical Time			
	105	Lieu Date Cadre Titre	Laboratoire SPHERE UMR 7219 CNRS-Université Denis Diderot Paris 7 18 juin 2018 Colloque « Logique et Philosophie des sciences : quels présents et quels futurs ? » (organisé par Karine Chemla et Gilles Dowek, au titre du Comité National Français d'Histoire et Philosophie des Sciences et des Techniques) L'informatique théorique : un pont de la physique vers la logique			
	106	Lieu Date Cadre Titre	Fazenda Renascer, Mirantão, Minais Gerais, Brésil 13-16 août 2018 Terceiras Jornadas de Mirantão (colloque du programme Capes-Cofecub "Informatique & Philosophie : interactions contemporaines"), coord. Luiz Carlos Pereira Generalizando Princípios de Abstração de Frege			
	107	Lieu Date Cadre Titre	Institut de Recherche Philosophique de Lyon (IRPhiL, EA 4187, Lyon 3) 19 septembre 2018 Séminaire "Logique, mathématiques, Informatique, Raisonnement" (coord. Jean-Baptiste Joinet, Simone Martini, Wendy Hammache, Yannis Hausberg) Une généralisation de l'approche frégéenne des définitions par abstraction			
	108	Lieu Date Cadre	Bertinoro University Center (Émilie-Romagne, Italie) 16 octobre 2018 Autumn workshop: formalisms at the interface with machines, languages and systems (organisé par Liesbeth de Mol, programme ANR "What is a program?", 16-17 octobre 2018, https://programme.hypotheses.org/journee-detude-de-lautomne) Towards a computational foundation for logic			
	109	Lieu Date Cadre Titre	Institut de Recherche Philosophique de Lyon (IRPhiL, EA 4187, Lyon 3) 6 novembre 2018 Colloque "Le même et l'autre : identité, orthogonalité, types" (organisé par JB Joinet, W. Hammache, Y. Hausberg), 5-6 novembre 2018 Similitude, coalitions, types : une généralisation des définitions par abstraction			
	110	Lieu Date Cadre Titre	Institut de Recherche Philosophique de Lyon (IRPhiL, EA 4187, Lyon 3) 12 février 2019 Colloque "The mathematical theory of definitions by abstraction: roots, history, contemporary developments" (organisé par JB Joinet), 11-12 février 2019 From abstraction principles to the notion of type: abstracting w.r.t. contextual behaviour			
	111	Lieu Date Cadre Titre	Ecole Normale Supérieure de Lyon. Dép. Philosophie et Sciences humaines. 20 mars 2019 Séminaire d'ontologie et de métaphysique contemporaines (coord. Tristan Garcia), Ontologie computationnelle : individu, comportement, type			

RECHERCHE	2. Prod	2. Production scientifique (suite)				
COMMUNICATIONS EN PHILOSOPHIE (SUITE)	112 Lieu Date Cadre Titre	Laboratoire SPHERE (UMR 7219, CNRS-Université Diderot Paris 7) 15 avril 2019 Séminaire Sémiolog (org. J-L.Gastaldi, L. Pellissier). Typing by biorthogonality: a principle for classification				
	113 Lieu Date Cadre Titre	Universidade do Estado do Rio de Janeiro (UERJ), CEADS, Ilha Grande 22 août 2019 Workshop annuel du programma franco-brésilien "Computing and Philosophy: contemporary interactions", du 19 au 23 août 2019 (org. Luiz Carlos Pereira) Types: abstraction, indiscernibility and classification				
	114 Lieu Date Cadre Titre	Università degli Studi di Roma Tre 12 septembre 2019 Colloque du GDRI Linear Logic (CNRS-INDAM), 09-12/09/2019, org. L.Tortora. Abstraction & Indiscernibility: from classifications to typologies				
	115 Lieu Date Cadre Titre	Laboratoire SPHERE (UMR 7219, CNRS-Université Diderot Paris 7) 28 septembre 2019 Journée "Leibniz's Principle of Identity of Indiscernibles and its Repercussion in Physics and Mathematics", 27 et 28/09/2019, org. G. Catren, B. Halimi, D. Rabouin Indiscernibility, abstraction, classification				
	116 Lieu Date Cadre Titre	Université Keiô (Tokyo), Department of Philosophy 7 novembre 2019 Mita Logic Seminar (coord. Mitsuhiro Okada) Types and behavioral indiscernibility				
	117 Lieu Date Cadre Titre	Université Keiô (Tokyo) 9 novembre 2019 Annual Meeting of 'The Philosophy of Science Society, Japan' (08-10/11/2019). Symposium on philosophy of logic, computation and cognition (Keynote speaker) Indiscernibility, abstraction, classification				
	118 Lieu Date Cadre Titre	Institut de Recherche Philosophique de Lyon (IRPhiL, EA 4187, Lyon 3) 21 novembre 2019 Colloque "Abstraction and indiscernibility: classification and types" (coord. scientifique JB Joinet; Org: J-B Joinet & W. Hammache), 21-22 novembre 2019 Abstraction and Classification: from Indiscernibility to Types				
	119 Lieu Date Cadre Titre	Centre Cavaillès, ENS Paris (USR 3608 CNRS-ENS Paris-Collège de France) 26 novembre 2019 "Logic, Computing and Philosophy", Colloque du programme CAPES-Cofecub "Computing and Philosophy: contemporary interactions" (coord. JB Joinet) Hermann Weyl on Abstraction				
	120 Lieu Date Cadre Titre	Institut d'Histoire et Philosophie des Sciences et des Techniques (IHPST, Paris) 10 février 2020 Journée d'étude en hommage à Mitsuhiro Okada (coord. Pierre Wagner) Facts and abstraction. Some remarks about Girard and Okada's proofs of Linear Logic's completeness based on Phase Semantics				

RECHERCHE	2.	2. Production scientifique (suite)				
COMMUNICATIONS EN PHILOSOPHIE (SUITE)		Lieu Date Cadre Titre	Institut d'Histoire et Philosophie des Sciences et des Techniques (IHPST, Paris) 12 octobre 2021 Séminaire PhilMaths (coord. F. Poggiolesi & F. Pataut) En quel sens la théorie de l'abstraction d'Hermann Weyl généralise-t-elle celle de Peano-Frege?			
	(Lieu Date Cadre Titre	IRPhiL, Université Jean Moulin Lyon 3 22 novembre 2021 Workshop "Computability, Algorithms, Types and Proofs" (Univ. Jean Moulin Lyon 3, IRPhiL, org. J-B. Joinet) The essentialist and the existentialist approaches of the notion of type			
		Lieu Date Cadre Titre	Aix-Marseille Université, Centre d'Épistémologie comparative G. G. Granger 23 mai 2022 Colloque "Définitions" (org. par Paola Cantù et Gabriella Crocco), 23 & 24 mai 2022 En quel sens la théorie de l'abstraction d'Hermann Weyl généralise-t-elle celle de Peano-Frege?			
	(Lieu Date Cadre Titre	Nantes Université, Département de philosophie 21 octobre 2022 Exposé donné en tant qu'orateur invité lors de la quatorzième édition du French Philosophy of mathematics Workshop (FPMW), du 19 au 21/10/2022 In which sense H. Weyl's "Creative definitions" generalize Peano school "Definitions by abstraction"?			
		Lieu Date Cadre Titre	Universidade Estadual de Rio de Janeiro (UERJ, Brésil), Departamento de filosofia 14 août 2023 Symposium "Provas, computação e atos de fala", org. Tiago de Castro Alves, Departamento de filosofia da UERJ, 14/08/2023. Analisar a pluralidade algorítmica por meio da lógica : o caso da lógica intuicionista analisado pela lógica linear			
		Lieu Date Cadre Titre	Maison des Sciences de l'Homme Lyon Saint-Etienne (MSH-LSE) 09 novembre 2023 Colloque "Interfaces Logique / Informatique / Droit : horizons philosophiques", 08-09/11/2023 (journées de NORMES, groupe de recherche interdisciplinaire sur les interfaces Philosophie/Droit/Logique/Informatique), org. Jean-Baptiste Joinet, avec le soutien de l'IRPhiL, de l'IXXI et de la MSH-LSE. Lois, règles, normes, types : perspective essentialiste et perspective existentialiste			
		Lieu Date Cadre Titre	Campus LyonTech-la Doua , Bibliothèque Universitaire Sciences, Lyon 15 février 2024 Conférences de l'Université ouverte / Lyon 1. Philosophie & Informatique			
		Lieu Date Cadre Titre	Centro de Filosofia das Ciências da Universidade de Lisboa 07 mai 2024 Seminário Permanente de Filosofia das Ciências Indiscernibility and classifications : on Hermann Weyl's "creative definitions" and the notion of "Type"			

RECHERCHE	2. Produ	2. Production scientifique (suite)		
Communications en Philosophie (SUITE)	129 Lieu Date Cadre Titre	Université d'Aix-Marseille, Centre Gilles Gaston Granger (campus Saint-Charles) 29 juin 2024 Colloque "Implicit Definition", colloque inaugural du programme ANR AXDEF (du 27 au 29 juin 2024) Sur la forme et la conservativité des définitions explicites au delà du premier ordre		
	130 Lieu Date Cadre Titre	Universidade Estadual do Rio de Janeiro, Departamento de filosofia 30 août 2024 Colloque inaugural du programme franco-brésilien "Logic & Intelligibility of computational processes", Jornadas de Mirantão 1 nova série (29 & 30/08/2024) Logical normativity, indiscernibility and classification: Essentialist versus Existentialist viewpoint about the notion of "type"		

RECHERCHE	3. 1	Pilotage et	COORDINATION RECHERCHE
COORDINATION			
DE SÉMINAIRES	1.	1995-1998	Séminaire « Logique en Sorbonne ». Séminaire mensuel organisé à l'UFR de philosophie de l'université Paris 1, en collaboration avec S. Berestovoy (archives sur www-philo.univ-paris1.fr/Joinet/NEW/SeminairesOrganises/LogiqueEnSorbonne/semP1.html). Thème de 1996 à 1998 : « Qu'estce qu'une logique? »
	2.	2008-2012	Séminaire « Philosophie et mathématiques » de l'ENS Paris. Séminaire, hebdomadaire jusqu'en juin 2011, devenu bi-mensuel depuis (créé en 1970 par Jean Dieudonné et Maurice Loi), dirigé scientifiquement en collaboration avec Pierre Cartier, Jean Petitot, Bernard Teissier, Giuseppe Longo (membre du comité scientifique depuis décembre 2008, élu coordinateur pour 2011-2012). Thème 2008-2009: « Contradiction, négation et raisonnement par l'absurde ». Thème 2009-2010: « Le probable, l'aléatoire, le statistique ». Thème 2010-2011: « Le meilleur des mondes possibles: du finalisme au calcul des variations ». Thème 2011-2012: « Structures, concepts, calcul ». www-philo.univ-paris1.fr/Joinet/NEW/SeminairesOrganises/PhiloEtMaths/AffichePhiloMaths2011-2012.pdf
	3.	2008-2011	Séminaire doctoral en Philosophie de la logique et de l'informatique. Son fonctionnement l'apparentait à un groupe de travail collectif d'une demi-journée par semaine (orateurs extérieurs occasionnellement invités). Au premier semestre 2008-2009, il avait lieu dans les locaux de l'ED de Philosophie de Paris 1 au centre PMF; à partir de novembre 2009, il fut transféré à l'ENS; en janvier 2011, il fut transféré à l'IHPST; à partir de septembre 2011, il se réunissait au Cirphles (ENS, Paris, dép. philosophie).
	4.	2011-2015	Séminaire « Philosophie de l'informatique, de la logique et de leurs interfaces ». Séminaire semestriel bi-mensuel, organisé au Centre Cavaillès, au département de philosophie de l'ENS Paris (coordination : J-B. Joinet). www-philo.univ-paris1.fr/Joinet/NEW/SeminairesOrganises/ PhiloInfoLogiq/AfficheSemInfoLogiq-Toutes-Annees.pdf/
	5.	2015-2017	Séminaire « Philosophie et mathématiques » de l'ENS Paris. Séminaire bi-mensuel (resp. Pierre Cartier, Jean-Baptiste Joinet, Giuseppe Longo, Joël Merker, Jean Petitot, Jean-Jacques Szczeciniarz). Thème 2015-2016 : « Le qualitatif ». Thème 2016-2017 : « Temps & Hasard ». www.di.ens.fr/users/longo/philo-math.html
	6.	2016 - 2025	Séminaire « Logique, mathématiques, Informatique, Raisonnement » Coord.: JB Joinet à IRPhiL/Lyon 3 (2017-2020, avec W. Hammache; 2018-2020 avec Y. Hausberg; 2022-2025 avec H. Cadière). : https://irphil.univ-lyon3.fr/seminaire-logique-mathematiques-informatique-et-raisonnement-lmir NB: suspendu en 2020-2021 pendant ma délégation au CNRS. Thème 2024: identité, indiscernabilité, isomorphisme.

RECHERCHE	3. Pilota	GE ET COORDINATION RECHERCHE (SUITE)
Colloques organisés	1. 199	9 Rencontres de logique Paris 1-Roma Tre-Utrecht. Colloque organisé 'a l'Université Paris 1 en octobre 1999 (coord. scientifique; organisation matérielle) à l'occasion de la création d'un réseau Erasmus en « Logique et philosophie » entre les départements de philosophie des trois universités (D. van Dalen, puis A. Visser, pour Utrecht; M. Abrusci pour Roma Tre). Archives sur www-philo.univ-paris1.fr/erasmusLog.html. Exposé donné.
	2. 200	Rencontres de logique et philosophie des sciences, Paris 1-Keiô Colloque organisé à l'Université Paris 1, les 30 et 31 mars 2000 (Responsabillité J-B Joinet. Coordination scientifique; organisation matérielle). Archives sur www-philo.univ-paris1.fr/Joinet/NEW/Colloques/KeioP1/ColKeyo2000.html. Exposé donné.
	3. 200	Logic Colloquium (LC 2000) Congrès annuel de l'Association for Symbolic Logic (Sorbonne, 23-31 juillet 2000). Coord. Carol Wood (Wesleyan university, USA) et René Cori (Équipe de Logique, Univ. Paris 7). Rôle: (modeste en tant que) membre du comité d'organisation. Archives sur http://lc2000.logique.jussieu.fr/LC2000.html
	4. 200	Colloque « Logique, informatique et philosophie » organisé à l'Université Paris 1, du 24 au 26 avril 2003 (Responsabilité : J-B Joinet. Ccoordination scientifique; organisation matérielle). Archives sur www-philo. univ-paris1.fr/Joinet/ligc.html. Exposé donné.
	5. 200	Colloque « Le logique et le biologique » organisé 'a l'Université Paris 1 le 22 avril 2005 (Responsabilité : J-B Joinet. Coordination scientifique et matérielle). Archives sur : www-philo.univ-paris1.fr/Joinet/NEW/Colloques/LogiBio/LogiBio2005.pdf. Exposé donné.
	6. 200	6 Colloque « Ouvrir la logique au monde » organisé le 29 septembre 2006 à l'École Normale Supérieure (Paris) par le Groupe Histoire, Philosophie, Sciences (GHPS). Responsables : G. Longo, Th. Paul et J-B Joinet (coordination scientifique). Archives sur www.di.ens.fr/~longo/Conferences/logique-mondeENS06.html. Exposé donné.
	7. 200	Colloque « La Thèse de Church : hier, aujourd'hui, demain » organisé 'a l'Université Paris 1, le 11 avril 2008. Responsable : J-B Joinet (coordination scientifique; organisation matérielle). Archives sur www-philo.univ-paris1. fr/Joinet/ChurchAccueil.html. Exposé donné.
	8. 200	Oclloque « Egalité, Identité, Isomorphisme » Colloque de philosophie organisé à la Villa Finaly (Florence, Italie) du 17 au 20 septembre 2009. Responsable J-B Joinet (coordination scientifique; organisation matérielle; participation à une table-ronde). Archives consultables sur www.ligc.html.
	9. 201	Journée « sémantique/sémantiques » Journée de philosophie de la logique organisé à l'UFR de Philosophie de l'Université Paris 1, le 16 octobre 2010. Responsable : J-B Joinet (coordination scientifique ; organisation matérielle). Exposé donné.
	10. 201	O Colloque « La question des fondements à l'ère post-fondationnelle » organisé du 18 au 20 novembre 2010 à l'Institut Henri Poincaré par le groupe LIGC (Responsable : G. Longo. Organisation matérielle : Giulia Frezza. Coordination scientifique : G. Longo et J-B Joinet). Archives : www.ligc.fr. Exposé donné.

RECHERCHE	3. Pi	3. PILOTAGE ET COORDINATION RECHERCHE (SUITE)		
Colloques organisés (suite)	11.	2011	Workshop « New semantical issues » organisé le 5 décembre 2011, au département de Philosophie de l'ENS-Paris (Responsable : J-B Joinet), dans le cadre de l'Action Cofecub "Théories contemporaines de la logique et philosophie du langage : enjeux épistémologiques et sémantiques". Archives : www-philo.univ-paris1.fr/Joinet/NEW/ParisRio/index.html. Exposé donné.	
	12.	2011	Workshop « Epistemological aspects of computing » organisé le 10 décembre 2011, au département de Philosophie de l'ENS-Paris (Responsable : J-B Joinet), dans le cadre de l'Action Cofecub "Théories contemporaines de la logique et philosophie du langage : enjeux épistémologiques et sémantiques". Archives : www-philo.univ-paris1.fr/Joinet/NEW/ParisRio/index. html. Exposé donné.	
	13.	2011	Workshop « On negation » organisé le 12/12/2011 à l'ENS-Paris, conjointement par l'Action Cofecub "Théories contemporaines de la logique et philosophie du langage : enjeux épistémologiques et sémantiques" et le programme ANR-DFG "Hypothetical reasoning". Coord. : J-B Joinet. Archives : www-philo.univ-paris1.fr/Joinet/NEW/ParisRio/index.html. Exposé donné.	
	14.	2012	Colloque « Philosophy in contemporary logic » Le colloque s'est tenu à Paraty (Brésil), les 01 et 02 septembre 2012 (dans la foulée de l'École intensive « Linear Logic, Ludics and Geometry of interaction »). Coordination scientifique et organisationnelle L. C. Pereira (Dép. de philosophie, PUC-Rio) et moi-même. Archives: http://www.tecmf.inf.puc-rio.br/ProofTheory2012. Exposé donné.	
	15.	2013	Journée Lyon 1-Lyon 3 en « Philosophie de la physique » À l'initiative du S2HEP (Nicolas Lechopier et Hughes Chabot, Lyon 1) et de l'IRPhil (É. Giroux et J-B. Joinet, Lyon 3). Journée organisée le 3 avril 2013.	
	16. 2	2013	Colloque « Proofs and Programs : from semantics to complexity » Organisation : J-B. Joinet, dans le cadre de l'IRPhil, université Jean Moulin- Lyon 3 (du 16 au 17 mai 2013). https://facdephilo.univ-lyon3.fr/ proofs-ans-programs-from-semantics-to-complexity. Exposé donné.	
	17.	2013	Congrès « History and Philosophy of Computing » (HaPoC 2013) 28-31 octobre 2013. À l'ENS Paris (et, pour une demi-journée, à l'ENSAD). Organisation : J-B. Joinet (Paris 1 et Centre Cavaillès) et M. Bullynck (Paris 8 et SPHERE, univ. Paris Diderot).	
	18.	2013	Colloque « Analyticity and Complexity » 2-3 décembre 2013, IRPhiL, université Jean Moulin-Lyon 3. Organisation : J-B. Joinet. http://www-philo.univ-paris1.fr/Joinet/NEW/Colloques/Analyticity/AfficheLast.jpg. Exposé donné.	

RECHERCHE	3. Pii	LOTAG	E ET COORDINATION RECHERCHE (SUITE)
Colloques organisés (suite)	19.	2014	Colloque « Le calcul et le temps » 6-7/11/2014, IRPhiL, univ. Jean Moulin Lyon 3. Coord. J-B. Joinet. https://facdephilo.univ-lyon3.fr/le-calcul-et-le-temps. Exposé donné.
	20.	2015	Colloque « Modeling hypothetical reasoning : validity, inference, and paradoxes » 19-20 février 2015, Institut d'Histoire et Philosophie des Sciences et des Techniques (IHPST, Paris). Org. : J-B. Joinet, J. Fichot, M. Petrolo. http://ls.informatik.uni-tuebingen.de/hypotheses/modhyp.html. Exposé donné.
	21.	2015	Journée « Fondements et interprétations de la théorie quantique » 24 mars 2015, Université Claude Bernard Lyon 1 Organisation : Sabine Rabourdin et Adrien Vila-Valls (S2HEP, Lyon 1 et ENS Lyon) et J-B. Joinet (IRPhiL, Lyon 3).
	22.	2015	Colloque « Computing, Logic and Types » 12-13 novembre 2015, université Jean Moulin Lyon 3. Organisation : J-B. Joinet (IRPhiL, Lyon 3). https://irphil.univ-lyon3.fr/ colloque-international-computing-logic-and-types. Exposé donné.
	23.	2016	Colloque « Linear Logic and Philosophy » 8 novembre 2016, université Jean Moulin Lyon 3. Org : P. Baillot (LIP, ENS Lyon), J-B. Joinet (IRPhiL, Lyon 3), O. Laurent (LIP, ENS Lyon). 112016.sciencesconf.org. Exposé donné.
	24.	2016	Colloque « Linear Logic : proofs, types, complexity » 09-10 novembre 2016, ENS Lyon. Org. : P. Baillot (LIP, ENS Lyon), J-B. Joinet (IR-PhiL, Lyon 3), O. Laurent (LIP, ENS Lyon). $112016.sciencesconf.org$.
	24.	2017	Colloque « Logical time and Computational time » 13-14 novembre 2017, Institut de Recherche Philosophique de Lyon, Univ. Lyon 3. Coord.: J-B. Joinet (IRPhiL, Lyon 3). https://irphil.univ-lyon3.fr/ colloque-logical-time-and-computational-time. Exposé donné.
	25.	2018	Workshop « Computing theory and philosophy - contemporary interactions » (atelier du programme franco-brésilien CAPES-Cofecub éponyme) 23 mai 2018 Centre Cavaillès - ENS Paris Organisation : Jean-Baptiste Joinet. Exposé donné.
	26.	2018	Colloque « Le même et l'autre : identité, orthogonalité, types » 5-6 novembre 2018. Institut de Recherche Philosophique de Lyon, Univ. Lyon 3. Coord. : J-B. Joinet & W. Hammache. https://irphil.univ-lyon3.fr/colloque-le-meme-et-l-autre-identite-orthogonalite-types. Exposé donné.
	27.	2019	Colloque « The mathematical theory of definitions by abstraction : roots, history, contemporary developments » 11-12 février 2019, Institut de Recherche Philosophique de Lyon, Univ. Lyon 3, Org. : J-B. Joinet. https://irphil.univ-lyon3.fr/colloque-the-theory-of-definitions-by-abstraction-roots-history-contemporary-developments. Exposé donné.

RECHERCHE	3. PII	3. PILOTAGE ET COORDINATION RECHERCHE (SUITE)				
Colloques organisés (suite)	28.	2019	Colloque « Indiscernibility and Abstraction : Classification and Types » 21-22 novembre 2019. Institut de Recherche Philosophique de Lyon, EA 4187, Université Lyon 3. Coordination scientifique : JB. Joinet. Organisation : JB. Joinet & W. Hammache. https://irphil.univ-lyon3.fr/colloque-indiscernibility-abstraction-classification-and-types. Exposé donné.			
	29.	2019	Workshop « Logic, computing and philosophy - contemporary interactions » 27/11/2019. Centre Cavaillès, La République des savoirs : Lettres, Sciences, Philosophie, ENS Paris. Workshop du programme CAPES-Cofecub éponyme. Org. JB Joinet. https://republique-des-savoirs.fr/events/event/journee-detude-logic-computing-and-philosophy-contemporary-interactions/. Exposé donné.			
	30.	2021	Workshop « Computability, Algorithms, Types and Proofs » 22-24/11/2021. Institut de Recherche Philosophique de Lyon (IRPhiL). Organisation : Jean-Baptiste Joinet. https://irphil.univ-lyon3.fr/colloque-computability-algorithms-types-and-proofs. Exposé donné.			
	31.	2022	Workshop « Logic and Computing : how do they interface? » 07-08/11/2021. Institut de Recherche Philosophique de Lyon (IRPhiL). Organisation : Jean-Baptiste Joinet. https://irphil.univ-lyon3.fr/colloque-computability-algorithms-types-and-proofs. Exposé donné.			
	32.	2023	Colloque "Les interfaces Logique / Informatique / Droit : horizons philosophiques", journées NORMES, groupe de recherche interdisciplinaire sur les interfaces Philosophie/Droit/Logique/Informatique 08-09/11/2023. Maison des Sciences de l'Homme Lyon Saint-Étienne (MSH-LSE). Org. Jean-Baptiste Joinet (exposé donné), avec le soutien de l'IRPhiL, de l'IXXI et de la MSH-LSE.			
	33.	2023	Journée "Logique, Langage, et Computation : autour de la Logique Linéaire et ses interfaces" 10/11/2023. Maison des Sciences de l'Homme Lyon Saint-Étienne (MSH-LSE). Org. Jean-Baptiste Joinet et Hugo Cadière, avec le soutien de l'IRPhiL, de l'IXXI et de la MSH-LSE et de TheoDem, laboratoire junior de l'ENS de Lyon (exposé donné)			
	34.	2024	Workshop "Logic and Intelligibility of Computational Processes" 06-07/11/2024. Université Jean Moulin Lyon 3. Org. Jean-Baptiste Joinet et Hugo Cadière, avec le soutien de l'IRPhiL et du programme CAPES-COFECUB (exposé donné)			
	35.	2025	History and Philosophy of Computing (HAPOC 2025) (https://sites.google.com/view/cie2025-computabilityineurope/invited-speakers). Special session within Computability in Europe (CiE 2025) 14-18/07/2025, Lisbonne. Comité d'organisation: Melissa Antonelli, Jean-Baptiste Joinet, Mattia Petrolo			

RECHERCHE	3. Pil	3. PILOTAGE ET COORDINATION RECHERCHE (SUITE)		
ÉCOLES INTENSIVES	1.	2006	École thématique CNRS-LIGC « Logique, sciences et philosophie » organisé au Centre Culturel International de Cerisy-la-Salle, du 19 au 26 sep-	
ORGANISÉES			tembre 2006. (Coordination scientifique et organisationnelle). Argument de la manifestation : « Les nouvelles approches logiques de la dynamique et de l'interaction calculatoire et communicationnelle au carrefour des sciences et des théories de la connaissance et de la cognition. Regards croisés de philosophes et de scientifiques ». Archives sur http://www.ligc.fr. Exposé donné.	
	2.	2012	Intensive thematic school « Linear Logic, Ludics and Geometry of interaction ». Du 28 août au 1er septembre 2012, Paraty, Brésil. Coordination scientifique et organisationnelle: L. C. Pereira (Dép. de philosophie, PUC-Rio) et J-B. Joinet. http://www.tecmf.inf.puc-rio.br/ProofTheory2012. Tutorial donné.	
	3.	2016	Intensive thematic school « Linear Logic » 7-8 novembre 2016, université Jean Moulin Lyon 3. Organisation : P. Baillot (LIP, ENS Lyon), J-B. Joinet (IRPhiL, Lyon 3), O. Laurent (LIP, ENS Lyon). Tutorial donné.	
	4.	2022	École thématique intensive "Computation et algorithmes : anciens et nouveaux enjeux pour la philosophie des mathématiques". Il s'agissait de la 9ème École Thématique "Philosophie et Mathématiques Contemporaines" du GDR 3719 du CNRS (Groupement de Recherche PhilMaths) organisée du 27 juin au 1er juillet 2022 au Centre Culturel de Rencontres de Goutelas en Forez, conjointement par le GdR PhilMaths et l'ANR Geometry of Algorithms. Coordination : J-B. Joinet (IRPhiL & IHPST) & A. Naibo (IHPST, ANR Geometry of Algorithms).	

RECHERCHE	3. Pilotage et coordination recherche (suite)			
PILOTAGE DE PROGRAMMES, D'AXES OU DE GROUPES DE RECHERCHE	2003-2012	Logique et Interaction - Géométrie de la cognition (LIGC). Groupe de recherche interdisciplinaire (sciences / philosophie). Comité scientifique : M. Abrusci (Philosophie, Roma Tre), J-B Joinet, J-Y Girard (mathématiques, CNRS, Marseille), P. Livet (Philosophie, Aix-en-Provence), G. Longo (Informatique & Epistémologie, Centre Cavaillès, CNRS & ENS Paris). Dix colloques organisés; coord. d'une École thématique du CNRS; deux volumes collectifs publiés. Durée : 10 ans.		
	2008-2013	Théories contemporaines de la logique et philosophie du langage : enjeux épistémologiques et sémantiques. Programme quadriennal franco-brésilien CAPES-COFECUB. Entre 2010 et 2013, huit missions France-Brésil dont deux de doctorants; huit missions Brésil-France; quatre doctorants accueillis pour un an (thèses "sandwich"); création site web; nombreux colloques; une école thématique; sessions d'enseignement. Evaluation en fin d'exercice : note maximale. Durée : 4 ans.		
	2010-2013	Axe "Épistémologie des nouvelles interfaces" du Cirphles (USR 3308, CNRS-ENS Paris), avec G. Longo. Création du séminaire "Philosophie de l'informatique et de ses interfaces". Coordination du Congrès HaPoC 2013 (avec M. Bullynck). Durée : 4 ans.		
	2015-2016	Interactions contemporaines de l'informatique et des mathématiques — enjeux épis- témologiques et fondationnels. Projet "BOURGEON" financé par l'université Jean Moulin Lyon 3. Programme de recherche franco-brésilien, en partenariat avec le Dé- partement de philosophie de la PUC-Rio. Durée : 1 an.		
	2016-2017	On Proofs Representation : Texts and Diagrams (Bourgeons). Projet "BOUR-GEON" financé par l'université Jean Moulin Lyon 3. Programme de recherche franco-japonais (avec le Département de philosophie de l'Université Keiô à Tokyo). Durée : 1 an.		
	2016-2018	Axe "Sciences-Santé-Complexité" de l'IRPhiL. Responsabilité assumé pendant deux ans, au sein de l'Institut de Recherches Philosophiques de Lyon (EA 4187, Lyon 3). Durée : 2 ans.		
	2016-2021	Philosophie et Informatique : Interactions contemporaines. Programme de recherche franco-brésilien CAPES-COFECUB. Coordinateur pour le côté français (responsable côté brésilien : LC. Pereira, Département de philosophie de la PUC-Rio). Autres partenaires brésiliens : UERJ, UFF. Durée initialement prévue : 2016-2020, mais le programme a été prolongé en 2021. Durée : 5 ans.		
	2020-2021	Abstraction & Classification: Computation & Types. Projet "BOURGEON" financé par l'université Jean Moulin Lyon 3. Candidature portée, puis programme piloté. Programme franco-italien (IRPhiL Lyon 3, LIP ENS Lyon, LIPN-Paris Nord, IHPST-Paris 1; Univ. di Bologna, Univ. Roma Tre, Scuola Normale Superiore de Pisa. Durée: 1 an.		
	2022-2024	Computation, Complexité et Types : la Logique Linéaire et ses interfaces. Programme IXXI / MSH-LSE, financé par l'Institut des Systèmes complexes Rhônalpin (IXXI) et la Maison des Sciences de l'Homme Lyon Saint-Étienne (MSH-LSE). Durée : 2 ans.		

RECHERCHE	3. Pilota	GE ET COORDINATION RECHERCHE (SUITE)
PILOTAGE DE PROGRAMMES D'AXES OU DE GROUPES DE RECHERCHE (SUITE)	2024-2027	RT PhilMath (Réseau Thématique du CNRS en Philosophie des mathématiques). Continuation de l'ex-GDR PhilMath, dirigé par J-J. Szceziniarz de 2016 à 2019, puis Brice Halimi de 2020 à 2023. Le RT PhilMath est dirigé depuis sa création en 2024 par Paola Cantú – j'en suis responsable adjoint. Depuis 2003, le GdR (et aujourd'hui le RT) organise chaque année un colloque international annuel French Philosophy of Mathematic Workshop (FPMW) et une Ecole thématique intensive francophone. Durée : 4 ans.
	2024-2027	Logic and Intelligibility of computational processes. Programme de recherche franco-brésilien CAPES-COFECUB. Coordinateur pour le côté français (responsable côté brésilien : LC. Pereira, Dep. de philosophie de l'UERJ). Programme de recherche quadriennal (2024-2027) franco-brésilien porté par Lyon 3 et l'UERJ (autre laboratoires associés : côté français, IHPST-Paris 1 et LIPN Paris-Nord; côté brésilien : PUC-Rio, UNICAMP, UFF). Durée : 4 ans.

RECHERCHE	4. Autres	S ACTIVITÉS EN LIEN AVEC LA RECHERCHE
EXPERTISE POUR DES ORGANISMES NATIO- NAUX OU INTERNA- TIONAUX	2017	Expert auprès du Comité Français d'Évaluation de la Coopération Universitaire et Scientifique avec le Brésil (COFECUB). Évaluation de projets de coopération en matière de recherche et de formation doctorale.
Comités scientifi- QUES DE STRUCTURES DE RECHERCHE (HORS PILOTAGE)	2006 - 2012	GHPS (ENS, Département de philosophie). Membre du Comité scientifique du Groupe Histoire-Philosophie-Sciences, au département de philosophie de l'ENS Paris fg, www.ens.fr/chps).
	2012 - 2015	Institut des Humanités de Paris (Université Denis Diderot). Membre extérieur du Conseil scientifique (rapports divers).
	2015 - 2018	Beyond Logic, programme franco-allemand ANR & DFG piloté par J. Fichot (IHPST, Paris 1) & P. Schroeder-Heister (Univ. Tübingen) de 2015 à 2018. Contribution substantielle à la rédaction du projet scientifique. L'IRPhiL (Lyon 3) était site partenaire du programme.
	2019-2024	GDR PhilMaths (Groupement de Recherche du CNRS en Philosophie des mathématiques). Membre du Comité Scientifique (sauf en 2022).
Comités de sélec- tion de colloques		
(HORS COLLOQUES ORGANISÉS)	2004	Workshop on Logic, Language, Information and Computation (WoLLIC) tion. Membre du comité de sélection (www.cin.ufpe.br/ \sim wollic).
	2008	Workshop 'Symmetric calculi and Ludics for the semantic interpretation' (événement satellite de « the European Summer School on Logic, Language and Information », ESSLLI 2008, 4-15 août 2008, Hambourg, Allemagne (http://iml.univ-mrs.fr/~quatrini/ESSLLI 2008.html). Membre du comité de sélection.
	2009	Workshop on Games, Dialogue & Interaction (28-29 sept. 2009, Univ. Paris 8). Membre du comité de sélection (http://anr-prelude.fr)
	2012	Colloque "La preuve et ses moyens" (Rencontres interdisciplinaires sur les systèmes complexes naturels et artificiels – Journées de Rochebrune). Membre du comité de programme.
	2013	17th Brazilian Logic Conference. Membre du comité de programme d'EBL 2014 (Petrópolis, RJ, 7-11/04/2014, www.uff.br/ebl/#cc)
	2015	Third Congress on the History and Philosophy of Computing (HaPoC 2015, Scuola Normale Superiore de Pisa, octobre 2015).
	2016	Colloque Linear Logic : interaction, proofs and computation (LL2016, Lyon 3 & ENS Lyon). Membre du comité de sélection (pour la partie ENS Lyon, dont je n'étais pas responsable).
	2016	Processus et Dynamique (Rencontres interdisciplinaires sur les systèmes complexes naturels et artificiels – Journées de Rochebrune). Membre du Comité de programme.
	2020	12th French Philosophy of Mathematics Workshop (Archives Henri-Poincaré, Université de Lorraine). Membre du Comité de programme.
	2021	6th International Conference on the History and Philosophy of Computing (HaPoC) ETH Turing Centre, Zürich. Membre du Comité de programme.
	2021	13th French Philosophy of Mathematics Workshop (Université de Nice - Côte d'azur). Membre du Comité de programme.

RECHERCHE	4. Autres	S ACTIVITÉS EN LIEN AVEC LA RECHERCHE (SUITE))
Comités de sélec- tion de colloques (hors colloques organisés)	2022	20th Encontro Brasileiro de Lógica (EBL 2022), anual Brazilian Logic Conference, http://ebl2021.ufba.br, Institute of Mathematics and Statistics, Federal University of Bahia (UFBA), Salvador de Bahia, Brésil, 12-16/09/2022. Membre du Co-
- SUITE -	2023	mité de programme. 15th French Philosophy of Mathematics Workshop (Sorbonne Paris Centre et Uni-
	2023	versité Paris 1, 18-21/10/2023). Membre du Comité de programme.
	2024	16th French Philosophy of Mathematics Workshop (Université de Lorraine, Nancy, 16-18/10/2024). Membre du Comité de programme.
	2024	Colloque "Obligations et Vérité", deuxièmes rencontres du groupe interdisciplinaire Normes (Droit, Philosophie, Logique, Informatique), Univ. Paris Est Créteil (UPEC), Paris, 28-29/11/2024), org. Luc Pellissier. Membre du Comité de programme.
Membre de Comités éditoriaux	2006-2012	Membre du comité éditorial de <i>Philonsorbonne</i> (revue de l'École Doctorale de Philosophie de Paris 1)
	Depuis 2012	Membre du Comité de lecture de la revue en ligne <i>Influxus</i> , section "sciences de l'information et des mathématiques" (www.influxus.eu)
	Depuis 2021	Membre du Comité scientifique de la collection "Science-Histoire-Philosophie éditée par Vrin (www.vrin.fr/collection.php?code=35)
DIRECTION DE COLLECTION	Depuis 2006	Créateur de la collection <i>Logique</i> , <i>Langage</i> , <i>Sciences</i> , <i>Philosophie</i> aux Editions de de la Sorbonne (ex Publications de la Sorbonne). Depuis 2017, suite à mon recrutement à Lyon, collection co-dirigée aussi par J. Benoist, J. Fichot et A. Naibo. Volumes publiés:
		2007, "Logique, dynamique et cognition", sous la dir. de Jean-Baptiste Joinet
		2011, "L'indexicalité. Autour du champ déictique : phénoménologie et pragmatisme" (actes du colloque éponyme, 2008, Université Paris 1), sous la dir. de Perrine Marthelot
		2013, "Les mutations de l'écriture" (actes du colloque éponyme, octobre 2007, ENS, Paris), sous la direction de François Nicolas, avec la collaboration d'Aurélien Tonneau
		2015, "Agir et penser. Essais sur la philosophie d'Elizabeth Anscombe", sous la dir. de Valérie Aucouturier et Marc Pavlopoulos
		2019, Arnaud Valence, "Montrer et démontrer. La dualité d'Isbell ou les voies à double sens des raisonnements scientifiques"
		2021, "Précis de philosophie de la logique et des mathématiques", Vol. 1 : "Philosophie de la logique", sous la dir. de Francesca Poggiolesi et Pierre Wagner
		2022, "Précis de philosophie de la logique et des mathématiques", Vol. 2 : "Philosophie des mathématiques", sous la dir. d'Andrew Arana et Marco Panza
		2022, Başak Aray, "Otto Neurath et le Cercle de Vienne de gauche"
		2023, Gauvain Leconte-Chevillard, "Cosmologie et épistémologie de 1917 à nos jours. Histoire d'une science impossible"
		2023, Florian Laguens, "Eddington philosophe. La nature et la portée de la science physique"

RECHERCHE	4. Autres activités en lien avec la recherche (suite))		
Referees	Revues :	Journal of Symbolic Logic (2) Annals of Pure and Applied Logic (2) Logic Journal of the Interest Group in Pure and Applied Logics (1) Revue d'Histoire des sciences (1) Revue de philosophie analytique (1) Philonsorbonne — revue de l'ED de Philosophie de Paris 1 (2) Journal of Logic and Computation (2) Review of Symbolic Logic (1) Computability (1) Notre Dame Journal of Formal Logic (1)	
	Conférences :	Typed Lambda-Calculus & Applications, TLCA (1) Workshop Logic, Langage, Information & Computation, WoLLIC (1) Logic in Computer Science, LICS (1)	
	Éditions :	Publications de la Sorbonne (2) Springer, special issue "Philosophy of mathematics: from logic to practice" (1) Les Presses de l'université de Montréal (1) Presses polytechniques et universitaires romandes (1)	

RECHERCHE	3. Autres	S ACTIVITÉS EN LIEN AVEC LA RECHERCHE
ÉCOLES THÉMATIQUES (SIMPLE PARTI- CIPATION)	1993	Summer School in "Logic in Computer Science" 28 juin-9 juillet 1993. Université de Chambéry. Coordination : M. Parigot, R. David, N. Bernard, J. Doyen
	2000	The LINEAR International Summer School: Linear Logic and Applications 30 août-7 septembre 2000. S. Miguel, Azores, Portugal. Organisation: Université de Lisbonne (http://iml.univ-mrs.fr/LINEAR/)
	2011	Final workshop (of the first period) of "Ideals of Proof" interdisciplinary Project (coord. by M.Detlefsen, Senior chaire d'excellence, french ANR, 2007-2011 01-06/11/2011. University Notre-Dame (Indiana, USA) Organisation: Michael Detlefsen.
	2019	Ecole thématique du CNRS "Philosophie et mathématiques contemporaines : Homotopie, déformation, identification", 27-29 juin 2019. Université Paris Diderot. Organisation : GDR "Philosophie des mathématiques" (https://philmath.hypotheses.org/et-7-2019
MISSIONS COLLOQUES (EN SIMPLE PARTICIPATION)	2016	GDRI Linear Logic. 01-03 février 2016. Université de Bologne. Premier colloque plénier du Groupement de Recherche International "Linear Logic" (CNRS-INDAM). Organisation : Ugo de Lago et Simone Martini
	2016	Colloque LL 2016. 9-10 novembre 2016. ENS-Lyon. Colloque du GDRI "Linear Logic" (CNRS-INDAM). Organisation : Olivier Laurent et Patrick Baillot
	2018	Formalism, Formalization, Intuition and Understanding in Mathematics. Colloque de lancement du programme ANR-DFG éponyme 06 juin 2018, Université de Paris 1 Panthéon-Sorbonne Organisation : Gerhard Heinzmann, Marina Imocrante, Marco Panza
	2018	French Philosophy of Mathematics Workshop (FPMW 2018). 08-10 novembre 2019, Ecole Normale Supérieure, Paris. Colloque annuel du GDR PhilMaths (CNRS) Organisation : Brice Halimi et David Rabouin
	2018	GDRI Linear Logic Plenary Meeting 2018. 3-5 December 2018, IRIF, Université Denis Diderot - Paris 7 (Sorbonne Paris-Centre) Organisation : Thomas Ehrhard
	2019	French Philosophy of Mathematics Workshop (FPMW 2019). 14-16 novembre 2019, Université Panthéon-Sorbonne Paris 1. Colloque annuel du GDR PhilMaths (CNRS) Organisation : Andrew Arana
	2021	French Philosophy of Mathematics Workshop (FPMW 2021). 06-09 octobre 2021, Université de Nice. Colloque annuel du GDR PhilMaths (CNRS) Organisation : Frédéric Patras
	2024	French Philosophy of Mathematics Workshop (FPMW 2024). 16-18 octobre 2024, Nancy, Université de Lorraine. Colloque annuel du RT Phil- Maths (CNRS) Organisation : Andrew Arana

Engagement Institutionnel	1. Au niv	EAU DE LA COMPOSANTE (UFR, FACULTÉ), HORS RECHERCHE
Création site web ufr philosophie	Paris 1 1996-1998	Création du site web de l'UFR de philosophie (ultérieurement absorbé, en 1998, par celui de l'université).
Membre de la commission bibliothèque	Paris 1 1996-2004	nommé membre de la Commission bibliothèque par le Conseil de l'UFR de philosophie, en 1996. La bibliothèque de philosophie (bibliothèque Cuzin) non informatisée et sous-dotée, ne fonctionnait plus. De ma propre initiative, j'ai rédigé un dossier intitulé « Plan d'informatisation des ressources documentaires de l'UFR de philosophie de Paris 1 et des centres de recherche associés ». Ce projet destiné à permettre la réouverture et un fonctionnement normal de la bibliothèque fut selectionné par le ministère au titre des Programmes Pluri-Formations et richement doté (2 millions de francs). Dans la première période qui a suivi, comme correspondant de l'UFR auprès du Service Commun Documentation de l'université (SCD), j'ai régulièrement assuré l'interface avec le SCD, jusqu'à la décision de rattachement de la bibliothèque de Philosophie au SCD. Le pilotage du programme fut ensuite repris en main par la direction de l'UFR.
RESPONSABILITÉ SITE WEB UFR	Paris 1 1998-2011	Responsabilité du site web de l'UFR (1998 à 2000, responsabilité partagée avec L. Jaffro, puis à partir de 2000 avec S. Berestovoy). À partir de 2005, cette fonction est devenue assez nominale, la gestion du site web ayant été ensuite assurée par le personnel administratif de l'UFR.
RESPONSABLE DE CONVENTIONS INTERNATIONALES	Paris 1 1996-2012	Responsable des mobilités Erasmus en logique (étudiants entrants et sortants) entre l'UFR de Philosophie de Paris 1 et les départements de philosophie des universités de Roma Tre (prof. Michele Abrusci) et d'Utrecht (prof. Dirk van Dalen, puis Albert Visser), suite à l'établissement de deux conventions européennes spécifiques.
Membre du conseil d'ufr	Paris 1 2003-2012	élu au Conseil de l'UFR de philosophie.
Membre du bureau du conseil d'ufr	Paris 1 2003-2006	Élu au « Bureau » du Conseil de l'UFR de philosophie
MEMBRE COMMISSION DES SPÉCIALISTES	Paris 1 1999-2010	Membre de la Commission des spécialistes ultérieurement devenue le Comité consultatif scientifique (vivier local du jury de recrutement de l'UFR de philosophie). Pour 1999-2003 : suppléant. Pour : 2003-2007 et 2007-2011 titulaire. Participation à neuf Comités de recrutement.
Bureau commis- sion spécialistes	Paris 1 2003-2010	Élu pour deux mandats au bureau de la Commission des spécialistes de l'UFR de philosophie (assesseur rang B).
RESPONSABILITÉ DE DIPLÔMES	Paris 1 1999-2012	Responsable à l'UFR de Philosophie de la <i>Licence de logique</i> (devenue Par <i>cours logique</i> de la <i>Licence de Philosophie</i>).
	Paris 1 2010-2012	Responsable, à partir de juillet 2010, du Parcours de logique du <i>Master de Philosophie</i> , spécialité « Logique, Philosophie des Sciences, Philosophie de la connaissance » (Lophisc).

Engagement institutionnel	1. Au niv	veau de la composante (ufr., faculté), hors recherche. Suite
Responsabilité		
DE DIPLÔMES (SUITE)	Lyon 3 2012-2025	Responsabilité (et construction, à partir de mars 2012) du M2 « Logique Histoire et Philosophie des Sciences et des Technologies » porté par Lyon 3 co-accrédité par l'université Lyon 1 et l'Ecole Normale Supérieure de Lyon et sous convention avec l'Ecole Centrale de Lyon. Ce parcours de deuxième année du Master "Mention Philosophie" fut créé à mon initiative lors de l'élaboration du plan quinquennal 2016-2021. Le démarrage a eu lieu à la rentrée 2016. (En 2021-2022, étant en délégation au CNRS, je n'ai pas assuré cette responsabilité).
	Lyon 3 2022-2024	Responsable, à la Faculté de Philosophie, du L2 de Philosophie (deuxième année de la Licence de Philosophie)
Responsable mobilité		
INTERNATIONALE DES ÉTUDIANTS	Lyon 3 2013-2018 2020-2021	Responsable de la mobilité internationale des étudiants au niveau de la Faculté de philosophie, en tant que responsable de l'international. Etudiants sortants : réunions d'information annuelles entretiens avec les candidats à un séjour d'étude à l'étranger ; évaluation des candidatures ; supervision de la mobilité des étudiants expatriés ; gestion de la conversion des résultats obtenus à l'étranger. Etudiants entrants : accueil des étudiants étrangers ; aide à la détermination des choix de cours ; évaluation des dossiers de candidatures "Campus-France".
Référent ciep	Lyon 3 2020-2021	Référent pour les étudiants de la faculté de philosophie candidats pour un poste d'assistant de langue française dans une université étrangère.
Référent pix	Lyon 3 2014-2021	Référent pour les modules de préparation au Pix (certification pour la maîtrise d'outils informatiques – anciennement C2i) à la faculté de philosophie de l'université Lyon 3
Membre du conseil de laboratoire	Lyon 3 2012-2025	Élu au Conseil de l'Institut de Recherches Philosophiques de Lyon
Membre du conseil de Faculté	Lyon 3 2014-2018	Élu au Conseil de la Faculté
Membre Conseil Ecole Doctorale	Lyon 3 2016-2019	Membre du Conseil de l'École Doctorale de philosophie.
Jurys de recrute- ment et Comités de sélection	Lyon 3 2012-2024	Membre du « Collège d'experts internes » de la faculté de philosophie (vivier local des jurys de recrutement). Depuis 2013, membre de tous les comités de recrutement d'ATER (+/- 5 rapports par an). Depuis 2013, membre interne de cinq Comités de recrutement sur des postes d'enseignants-chercheurs titulaires. En 2020, rapporteur sur une demande de dérogation (pour non détention d'une HDR et absence de qualification).
Présidence de Comités de suivi de doctorants	Lyon 3 2017-2025	Depuis leur création en 2017, présidence, chaque année, de "Comités de de suivi de doctorants" (+/- cinq doctorants à auditionner par an entre 2017 et 2023; deux par an depuis 2023)

Engagement institutionnel	2. Au niv	VEAU DE L'ÉTABLISSEMENT
Représentant de l'ufr auprès du Service Commun Documentation	Paris 1 1997-1999	Correspondant de l'UFR auprès du SCD en charge des bibliothèques (dé- légué par la "Commission bibliothèque" de l'UFR). Dossier de l'informati- sation de la bibliothèque de philosophie et des centres associés, et de son rattachement au SCD.
REPRÉSENTANT DE LA FACULTÉ AU CONSEIL DE LA COMMISSION TICE	Lyon 3 2013-2021	Représentant de la faculté de philosophie à la Commission "Pratiques des Technologies de l'information et de la Communication" (participation aux Conseils de la CoPTICE, sur les outils numériques de l'enseignement : plate-forme pédagogique interactive etc). Depuis mai 2013.
REPRÉSENTANT DE LA FACULTÉ AU CONSEIL DU SERVICE GÉNÉRAL DES RELATIONS INTERNATIONALES	Lyon 3 2013-2018 puis 2020-2021	Participation aux Conseils du SGRI (notamment, gestion des conventions internationales de la faculté – création, prolongement ou suppression de conventions). A mon bilan, pour 2013-2018 : conventions avec l'université Roma Tre et avec l'université de Lisbonne. Pour 2020-2021 : développement des pages "International" du site web de la faculté (programmes de recherche internationaux, diplômes délocalisés, programmes de mobilités, conventions). Gestion des conséquences de la crise sanitaire sur les étudiants déjà en mobilité.
MEMBRE DU JURY DU PRIX DE LA MEILLEURE THÈSE DÉ- CERNÉ PAR LE SERVI- CE DE LA RECHERCHE	Lyon 3 2019 Lyon 3 2023	Rédaction de rapports sur sept thèses de doctorats dans le domaine des Lettres et Sciences Humaines à la demande du Service de la Recherche et et participation, en septembre 2019, aux délibérations. Rédaction de rapports sur cinq thèses sélectionnées au titre de 2023. Et participation, en octobre 2023, aux délibérations.

Engagement institutionnel	3. Hors de l'établissement : niveau national, régional, autres universités	
Membre du Conseil National des	National	
Universités	2003-2007	Membre du CNU, section 72, en tant que membre nommé.
	2007-2011	Nouveau mandat, comme membre élu.
	2015-2019	Nouveau mandat, comme membre élu.
	2019-2023	Nouveau mandat, comme membre élu.
	2023-2027	Nouveau mandat, comme membre élu.
Membre externe de		
COMITÉS DE SÉLEC-	Autres	
TION	universités 1993-2021	Membre externe de cinq comités de recrutement d'enseignants-chercheurs en section 17 ou 72 du CNU (Comités de sélection)
Rapporteur ex-		
TERNE, RECRUTE-	Δ.	
MENTS HORS COMITÉS DE	Autres universités	
SÉLECTION	2009	Rapporteur externe pour SPHERE/REHSEIS (UMR 7219 CNRS-Paris 7). Rapport sur une candidature concernant une intégration comme membre associé en philosophie des sciences.
	2016	Rapporteur externe pour SPHERE/REHSEIS (UMR 7219 CNRS-Paris 7). Rapport sur une candidature concernant une intégration comme membre associé en philosophie des sciences.
	2022	Rapporteur externe ENS de Lyon (ED de Philosophie). Recrutement d'un doctorant candidat pour un contrat doctoral spécifique normalien (avril 2022, à la demande de Laurent Lavaud).
Membre externe de Comités de suivi de		
DOCTORANTS HORS	Autres	
DE LYON 3	universités 2022-2023	Membre externe d'un Comité de suivi de doctorants à l'École Doctorale de Philosophie de l'Université de Rennes.
Présidence à Lyon		
D'UN JURY DE BACCALAURÉAT	Régional 2013	Présidence assurée d'un jury de baccalauréat à la demande de l'Académie de Lyon (Lycée Saint-Exupéry, session 2013)
DACCALAUREAT	2013	de Lyon (Lycee Sant-Exupery, session 2013)
FORMATION	Dr. i	
CONTINUE POUR L'ACADÉMIE DE LYON	Régional 2014	À la demande du Recteur de l'Académie de Lyon, coordination d'une jour- née de formation continue autour de <i>La notion de démonstration</i> , à desti- nation d'enseignants de philosophie du secondaire.
Association	Associatif	
MÉDIATIONS PHILOSOPHIQUES	2016	Animation d'une séance du ciné-club philosophique organisé par l'association étudiante <i>Les médiations philosophiques</i> autour du film de David Cronenberg "EXistenZ".
	2018	Participation à une table-ronde et à un débat sur le thème "Identités" avec des classes de terminale, organisée par l'association Les médiations philosophiques (dans le cadre du "Festival de Philosophie 2018"), le 4 octobre 2018.