

# 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, complémentirement 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		<p>1983 Licence de Sociologie, délivrée par l'Université Paris 5</p> <p>1985 Licence de Philosophie, délivrée par l'Université Paris 1</p> <p>1985 Licence de Logique, délivrée par l'Université Paris 1</p> <p>1986 Maîtrise de Logique, délivrée par l'Université Paris 5</p> <p>1987 DEA de Logique mathématique, délivré par l'Université Paris 7</p> <p>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 : J.-L. Krivine. Soutenue le 25 janvier 1993. Mention Très honorable. Rapporteurs : Anne Troelstra, Jean-Yves Girard. Jury : Jacques Dubucs, Jean-Yves Girard, Jean-Louis Krivine, Michel Parigot, Dominique Perrin.</p> <p>2007 Habilitation à diriger des recherches en Histoire et philosophie des sciences, délivrée par l'Université Paris 7. Titre : « Logique et interaction ». Garant : J.-J. Szczeciniarz. Soutenue le 12 décembre 2007. Mention Très honorable et félicitations unanimes. Rapporteurs : Jean-Yves Girard, Mitsuhiro Okada, J.-J. Szczeciniarz. Jury : Michele Abrusci, Jocelyn Benoit, Pierre-Louis Curien, Jean-Yves Girard, Alain Lecomte, Giuseppe Longo, Jean-Jacques Szczeciniarz.</p> <p>2008 Diplôme de langue italienne (niveau maximal : C2), délivré par l'Università per stranieri di Siena</p>
Langues		Français, anglais, italien, portugais (parlés, lus, écrits), allemand (bonne maîtrise), chinois (rudiments). Souvenirs de latin.

ENSEIGNEMENT	1. En France : carrière, postes occupés, cours assurés
À Paris 1, UFR de philosophie	<p>1990-1991 Chargé de cours (vacations annuelles, 7h/semaine). Intitulé et thème des cours assurés :</p> <p>L1 Logique. TD de logique propositionnelle.</p> <p>L1 Mathématiques pour philosophes. Dénombrement, Probabilités, Textes mathématiques, enjeux philosophiques.</p> <p>1991-1993 Attaché Temporaire d'Enseignement &amp; de Recherche (ATER, plein temps). Intitulé et thème des cours assurés :</p> <p>L1 Logique. Idem.</p> <p>L1 Mathématiques pour philosophes. Idem.</p> <p>L3 Épistémologie option mathématiques. Formalisme, intuitionnisme, constructivisme.</p> <p>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 :</p> <p>L3 Logique. Dédution naturelle du premier ordre intuitionniste et classique ; relation de déductibilité ; sémantique intuitionniste et classique des formules ; complétude et correction.</p> <p>L3 Epistémologie option mathématiques. Le statut épistémologique des axiomes. mathématiques et signification.</p> <p>L3 Philosophie de la logique. Le pluralisme logique.</p> <p>M1 Fondements logiques de l'informatique (1999-2012). Théorie de la calculabilité, thèse de Church-Turing, correspondance de Curry-Howard entre preuves et programmes.</p> <p>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.</p> <p>M1 Philosophie de la logique (2009-2012). Le pluralisme logique. Logique et théories de la signification. La négation.</p> <p>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.</p>
À l'ENSTA	<p>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 :</p> <p>L3 TD de Logique pour l'informatique</p> <p>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 :</p> <p>M1 Cours-TD de logique.</p>

ENSEIGNEMENT	1. EN FRANCE : CARRIÈRE, POSTES OCCUPÉS, COURS ASSURÉS (SUITE. . .)
À Paris 7, UFR de mathématiques	<p>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 :</p> <p>M2 Théorie de la démonstration. Lambda-calcul pur et typé. Correspondance preuves-programmes en logique du 2<sup>d</sup> ordre. Décomposition de la logique classique par la logique linéaire. Complexité implicite.</p>
À Lyon 3, Faculté de Philosophie	<p>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 :</p> <p>L2 Logique niveau 1. La déduction naturelle propositionnelle, intuitionniste et classique; enjeux philosophiques du schisme intuitionniste; heuristique; le problème conceptuel de la correction et de la complétude des règles; correction et complétude pour la sémantique booléenne.</p> <p>L3 Logique niveau 2. Déduction naturelle du premier ordre, intuitionniste et classique. Heuristique. La question de l'identité des preuves. état plus ou moins analytique d'une preuve. Enjeux épistémologiques de l'analyticité.</p> <p>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.</p> <p>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 : <math>\lambda</math>-calcul; éléments d'ontologie computationnelle (individu, comportement, type); lambda-définissabilité; thèse de Church; <math>\lambda</math>-calcul typé, correspondance de Curry-Howard et ses enjeux.</p> <p>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.</p> <p>M2 Histoire &amp; philosophie des sciences formelles. Identité &amp; Négation. Le problème de la justification de la logique. Processus computationnels &amp; ontologie. Théories du définir. L'abstraction. L'infini.</p> <p>M2 Agrégation. La forme (2012-2013, 4h). La négation (2013-2014, 10h). Logique et épistémologie (2014-2015, 6h; 2019-2020, 6h)</p>
ENS Lyon, département de philosophie	<p>Depuis 2022 Chargé de cours en 1ère année du diplôme de l'ENS. Cours assuré :</p> <p>D1 Introduction à la Logique (2h/semaine, 12 semaines/an)</p>

ENSEIGNEMENT	2. À l'étranger : professeur invité, mobilités comme enseignant	
À l'université de Pékin (Bei Da)	1999	Professeur invité (1 mois de cours, durant une invitation de 6 mois). Cours sur Proof theory and Linear Logic, auditoire interdisciplinaire (cours commun philosophie/mathématiques/informatique, niveau master et doctorat), 18h (2h/semaine pendant la période avril-mai, à l'occasion d'un séjour de recherche invité de six mois à Pékin, voir p. 23).
À l'université Keiō (Tokyo)	1999	Professeur invité (10 jours) au département de philosophie. Série de trois cours en juin 1999 sur Proof nets for Elementary Recursive Linear Logic.
À l'univ. Roma 3 Dép. de Philosophie	1999-2015	Douze mobilités Erasmus. Douze missions d'enseignement (1 semaine chacune) dans le cadre de conventions Erasmus liant Roma Tre à Paris 1 puis Lyon 3. Thèmes variés en Logique, Philosophie de la logique, Philosophie de l'informatique. Cours dispensés en italien ; niveau licence et master ; 10h de cours à chaque mission.
À l'université de Shanghai (JiaoTong)	2002	Professeur invité (une semaine). Cours assuré : Proof theory and logical modelizations of computation, département d'informatique (cours intensif, 2h/jour, niveau master et doctorat, 1 semaine, septembre 2002).
À l'univ. PUC-Rio Dép. de Philosophie	2014	Professeur invité (2 mois de cours, durant un séjour de recherche invité de 6 mois à la PUC, voir p. 23). Série de dix cours, dispensés en portugais, sur A construtivisação da lógica clássica. Public interdisciplinaire (philosophie, informatique, mathématiques), niveau master et doctorat, 10 séances de 2h, mars-mai 2014.
À l'univ. de Lisbonne	2016	Mobilité Erasmus (10 jours). Deux séries de cours en portugais (10h en tout) sur "Teoria da computação, dinâmica do tempo informacional e ontologia" et sur "Teoria da prova e Epistemologia", au Centro de Filosofia das Ciências da Universidade de Lisboa (public interdisciplinaire : philosophie, mathématiques, informatique ; niveau master et doctorat).
À l'univ. Roma 3 Dép. de Philosophie	2019	Professeur invité (1 mois). Cours "Introduzione alla Logica Lineare". Niveau master. Public interdisciplinaire (philosophie, mathématiques, informatique), 18h de cours (du 15/02/2019 au 18/03/2019).
À l'UERJ (Brésil) Dép. de Philosophie	2022	Professeur invité (7 semaines). Entre le 01/12/2022 et le 17/12/2022, cours " Lógica Linear e Lógicas não standard : uma introdução" (master philosophie, 6h de cours. Une séance complémentaire "panorama de présentation des recherches contemporaines en logique en France".
À l'UERJ (Brésil) Dép. de Philosophie	2023	Professeur invité (1 mois). Du 20/11/2023 au 20/12/2023, cours " Teória dos conjuntos : uma introdução" (niveau licence/master ; public : étudiants 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 (8h en tout) sur "Provas e computação" (public interdisciplinaire : philosophie, mathématiques, informatique ; niveau master et doctorat).
À l'UERJ (Brésil) Dép. de Philosophie	2024	Enseignement invité (14h de cours, 7 séances de 2h, les 20/06, 24/06, 26/06, 02/07, 04/07, 05/09/2024, à l'occasion d'un séjour de recherche "CAPES-COFECUB" de trois mois), cours "Introdução à Lógica linear" (niveau licence & master ; public : étudiants du parcours philosophie).

ENSEIGNEMENT	3. TUTORIAUX 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, Minas 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.
	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.
Intensive School in 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" ( <a href="http://www.tecmf.inf.puc-rio.br/ProofTheory2012">www.tecmf.inf.puc-rio.br/ProofTheory2012</a> ), 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.
	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".
Lyon: Journée de formation continue	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)
Lyon: Intensive School Linear Logic 2016	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)
Marseille: Winter school 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. ENCADREMENT 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-1-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 démonstration (LOPHISS). Étudiant : ABDELLAH OUBIZGARNE. Sujet du mémoire : « Une preuve sémantique de l'analytibilité 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. ENCADREMENT NIVEAU MASTER 1 (SUITE . . .)	
MÉMOIRES DE M1 DIRIGÉS (SUITE)	11. 2011-2012	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.
	12. 2011-2012	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.
	13. 2013-2014	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.
	14. 2013-2014	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.
	15. 2014-2015	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.
	16. 2015-2016	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.
	17. 2015-2016	Faculté de Philosophie, Lyon 3. Mémoire de Master 1 en Philosophie contemporaine. Étudiant : Yves BOBO. Sujet du mémoire : « La négation chez Frege ». Abandon.
	18. 2016-2017	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.
	19. 2016-2017	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.
	20. 2016-2017	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.



ENCADREMENT ET JURYS	1. ENCADREMENT NIVEAU MASTER 1 (SUITE . . .)	
MÉMOIRES DE M1 DIRIGÉS (SUITE)	21. 2016-2017	Faculté de Philosophie, Lyon 3. Mémoire de M1 (mention Philosophie). Étudiant : David CLAXTON. Sujet du mémoire : « Théories computationnelles de l'esprit chez John Searle (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 notion 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'analyse non standard d'Abraham Robinson : perspectives épistémologique et heuristique ». Soutenu en juin 2018.
	24. 2018-2019	Faculté de Philosophie, Lyon 3. Mémoire de Master 1 mention Philosophie. Étudiant : Florient SANGUINET. Sujet du mémoire : « L'approche constructiviste de l'existence en mathématiques ». Soutenu en juin 2019.
	25. 2018-2019	ENS Lyon, Département de Philosophie. Mémoire de Master 1 mention Philosophie. Étudiant : Thomas TULINSKI. Sujet du mémoire : « Sur les théorèmes d'abstraction des catégories homotopiques ». Soutenu en septembre 2019 (jury : JB Joinet et F. Métayer).
	26. 2019-2020	Faculté de Philosophie, Lyon 3. Mémoire de Master 1 mention Philosophie. Étudiante : Eloïne CAUDIE. Sujet du mémoire : « Michel Foucault : de la politique du corps à la dystopie. ». Soutenu en juin 2020.
	27. 2020-2021	Faculté de Philosophie, Lyon 3. Mémoire de Master 1 mention Philosophie. Étudiant : Alexandre MOYENGA. Sujet du mémoire : « Quine sur l'abstraction et les universaux ». Soutenu en mai 2021.
	28. 2020-2021	Faculté de Philosophie, Lyon 3. Mémoire de Master 1 mention Philosophie. Étudiant : Pierre SIBUT-BORNE. Sujet du mémoire : « Concepts, classes et objets idéaux : l'abstraction logique chez Giuseppe Peano et Hermann Weyl ». Soutenu en mai 2021.
	29. 2020-2021	Faculté de Philosophie, Lyon 3. Mémoire de Master 1 mention Philosophie. Étudiant : Arthur MONAURY. Sujet : « Causalité et déterminisme : le débat Einstein/Popper ». Soutenu en juin 2021.
	30. 2022-2023	Faculté de Philosophie, Lyon 3. Mémoire de Master 1 mention Philosophie. Étudiant : Lucie DELACOTE. Sujet du mémoire : « Quine et le principe de charité : entre logique, anthropologie et éthique ». Soutenu en mai 2023.
	31. 2022-2023	Faculté de Philosophie, Lyon 3. Mémoire de Master 1 mention Philosophie. Étudiant : Nicolas GR. . .GOIRE. Sujet : « Les axiomes d'intersection dans l'axiomatisation hilbertienne de la géométrie : à la recherche de la pureté géométrique ? ». Soutenu en mai 2023.

ENCADREMENT ET JURYS	1. ENCADREMENT 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' <i>abduction</i> , dans "Deduction, Induction, and Hypothesis" de 1878 ». Travail en cours.

ENCADREMENT ET JURYS	2. ENCADREMENT NIVEAU MASTER 2	
MÉMOIRES DE M2 DIRIGÉS		<p><i>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.</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>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).</li> <li>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).</li> <li>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 J.-Y. 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).</li> <li>6. 2008-2009 UFR de philosophie, Paris 1. Mémoire de Master2 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).</li> </ol>

ENCADREMENT ET JURYS	2. ENCADREMENT 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, J.-J. 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 ET JURYS	2. ENCADREMENT 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 DEVILLAIN. 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 technesthétique : 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. ENCADREMENT 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 Mèlès (CNRS, Université de Lorraine, Archives Poincaré). Soutenu en juin 2021 (jury : JB Joinet et B. Mèlès).
	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. Mèlès).
	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. ENCADREMENT DE THÈSES DE DOCTORAT	
THÈSES DE DOCTORAT DIRIGÉES	1. 2005-2007	UFR d'informatique, Paris 7. Thèse de doctorat en "Logique mathématique et fondements de l'informatique". Étudiante : Séverine MAINGAUD. Sujet de la thèse : « Inférence profonde et réseaux de preuves » (thèse non finalisée).
	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 (IRPhI, 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. ENCADREMENT DE THÈSES DE DOCTORAT (SUITE . . .)	
THÈSES DE DOCTORAT DIRIGÉES (SUITE)	<p>8. 2014-2022</p> <p>9. 2018-2021</p> <p>10. Depuis 2022</p> <p>11. Depuis 2022</p>	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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).</p> <p>Ecole doctorale d’informatique de l’Université Sorbonne Paris-Nord et Ecole doctorale de Philosophie de l’université Lyon 3. Thèse co-dirigée 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).</p>
THÈSES DE DOCTORAT PARTIELLEMENT ENCADRÉES ("SANDWICH")	<p>1. 2011-2012</p> <p>2. 2012-2013</p>	<p>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.</p> <p>Ecole doctorale de Philosophie, Paris 1. Encadrement (au sein de l’équipe “Expérience &amp; 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.</p> <p>Ecole doctorale de Philosophie, Paris 1. Encadrement (au sein de l’EA 3562 “Expérience &amp; Connaissance”) de l’année de Thèse “sandwich” de Fernanda LOBO (Philosophie, PUC-Rio, Brésil), doctorante sous la direction de L.-C. 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.</p>



ENCADREMENT ET JURYS	3. ENCADREMENT 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 épistémogrammaticale et désaccords profonds dans le "Sur la Certitude" de L. Wittgenstein ». Thèse en cours (dir. à l'UERJ : Camilla Jourdan).

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. RAPPORTEUR & 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)
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 Hauesler (PUC-Rio), Jean-Baptiste Joinet (Lyon 3), Thomas Piecha (Tübingen).
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. RAPPORTEUR & 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, Pontificia 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. MEMBRE 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'ATTRIBUTION 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 ( <a href="http://www.logique.jussieu.fr">www.logique.jussieu.fr</a> ). Lors de la scission en 2003 de l'Équipe de logique (sur une base thématique), j'ai rejoint 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 ( <a href="http://archives.pps.univ-paris-diderot.fr">archives.pps.univ-paris-diderot.fr</a> ) 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 ( <a href="http://phico.univ-paris1.fr">http://phico.univ-paris1.fr</a> ) 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 Cavallès. En 2012, la composante GHPS du Cirphles (USR 3308) a été absorbée par une autre composante : le Centre Cavallès ( <a href="http://republique-des-savoirs.fr/equipes/centre-cavailles/">republique-des-savoirs.fr/equipes/centre-cavailles/</a> ). En 2014, le Centre Cavallès 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) : <a href="http://republique-des-savoirs.fr">republique-des-savoirs.fr</a> . 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 ( <a href="http://irphil.univ-lyon3.fr">http://irphil.univ-lyon3.fr</a> ) 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'Esssib Statut : membre associé	

RECHERCHE	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). <i>Chercheur invité six mois de mars à août 1999.</i>
	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. <i>Chercheur invité un mois en novembre 2006.</i>
	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). <i>Chercheur invité six mois, de mars à septembre 2014.</i>
	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). <i>Chercheur invité deux semaines, en janvier-février 2018.</i>
	Depuis 2018	Rio de Janeiro. Laboratório de métodos formais (TecMF), Departamento de informática, PUC-Rio, statut de membre associé depuis 2018 ( <a href="https://tecmf.inf.puc-rio.br/Equipe/">https://tecmf.inf.puc-rio.br/Equipe/</a> ). <i>Séjours invités réguliers depuis 2018.</i>
	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). <i>Chercheur invité deux semaines, en octobre-novembre 2019.</i>
	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). <i>Chercheur invité une semaine en octobre 2021.</i>

RECHERCHE	1. CADRES INSTITUTIONNELS DES RECHERCHES (SUITE)	
RATTACHEMENT À DES RÉSEAUX ET PROGRAMMES DE RECHERCHE TEMPORAIRES	1992-1995	<p>TYPES (<a href="http://www.lfcs.inf.ed.ac.uk/research/types-bra/">www.lfcs.inf.ed.ac.uk/research/types-bra/</a>). « Basic Research Action », Communauté Européenne, programmes ESPRIT. <i>Statut</i> : membre statutaire.</p>
	1998-2002	<p>TMR « Linear » (Linear logic in theoretical computer science). Programme « Training and Mobility for Researchers » de la Communauté Européenne (<a href="http://cordis.europa.eu/project/id/FMRX980170/fr">cordis.europa.eu/project/id/FMRX980170/fr</a>) <i>Statut</i> : membre statutaire.</p>
	2003-2012	<p>LIGC, Logique et Interaction : Géométrie de la Cognition (<a href="http://www.ligc.fr">www.ligc.fr</a>). Groupe de recherche interdisciplinaire (Logique, Sciences, Philosophie). <i>Statut</i> : coordinateur (12 colloques et 2 écoles thématiques organisés, 2 volumes collectifs publiés).</p>
	2007-2010	<p>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), <a href="http://anr-prelude.fr">http://anr-prelude.fr</a>. <i>Statut</i> : membre statutaire (et membre du conseil scientifique).</p>
	2007-2011	<p>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. <i>Statut</i> : membre statutaire.</p>
	2010-2013	<p>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 (<a href="http://www-philo.univ-paris1.fr/Joinet/NEW/ParisRio/index.html">www-philo.univ-paris1.fr/Joinet/NEW/ParisRio/index.html</a>). <i>Statut</i> : responsable du programme pour le côté français (note maximale attribuée lors de l'évaluation finale).</p>
	2010-2013	<p>ANR LOCI (« Locativité et Interaction en Logique, Linguistique et Informatique »), programme blanc de l'ANR (sites : Bordeaux, Marseille, Paris) dirigé par A. Lecomte <a href="http://www.umr7023.cnrs.fr/-LOCI-Locativite-et-Interaction-en-.html">www.umr7023.cnrs.fr/-LOCI-Locativite-et-Interaction-en-.html</a>. L'ANR LOCI était la continuation de l'ANR Prélude (voir plus haut). <i>Statut</i> : membre statutaire et membre du conseil scientifique.</p>
	2010-2015	<p>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) : <a href="http://ls.informatik.uni-tuebingen.de/bl/project.html">ls.informatik.uni-tuebingen.de/bl/project.html</a>. Le projet initial (trois ans, Hypo 1) a été renouvelé (trois ans, Hypo 2). Responsables : P. Schroeder-Heister &amp; M. Bourdeau puis J. Fichot <i>Statut</i> : membre statutaire d'Hypo 1 et d'Hypo 2. Membre du comité scientifique d'Hypo 2. Correspondant pour le site Lyon 3, partenaire institutionnel du programme.</p>



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](http://www.ihpst.cnrs.fr/en/projets/preuves-demonstrations-et-representation)  
*Statut* : membre statutaire (programme intégré durant la 2<sup>ème</sup> 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 ([informatics.uni-tuebingen.de/bl/project.html](http://informatics.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.  
*Statut* : 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.  
*Statut* : responsable du programme.
- 2015-2016 STIC-AmSud Logic & Information. Programme de recherche franco-argentino-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 (IRPhI Lyon 3-univ. Keiô, Tokyo).  
*Statut* : 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 ( <a href="https://philmath.hypotheses.org">https://philmath.hypotheses.org</a> ) <i>Statut</i> : directeur adjoint pour 2024-2027.
	2017-2021	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). <i>Statut</i> : responsable du programme (pour le côté français).
	2018-2023	ANR What is a Program?, <a href="https://programme.hypotheses.org">https://programme.hypotheses.org</a> , Programme de l'Agence Nationale de la Recherche, portée par Liesbeth de Mol (UMR "Savoirs et Textes", CNRS & Université de Lille 3). <i>Statut</i> : 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 Paris7) 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 ( <a href="https://lipn.univ-paris13.fr/~pellissier/semiomaths/">https://lipn.univ-paris13.fr/~pellissier/semiomaths/</a> ) a pris la suite de Sémiomaths, cf. plus haut. <i>Statut</i> : 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). <i>Statut</i> : membre statutaire.
	2020-2024	IRN Linear Logic (CNRS-INDAM), International Research Network (IRN) "Linear Logic" ( <a href="http://www.linear-logic.org/en/">http://www.linear-logic.org/en/</a> ), prolongation pour 2020-2023 de l'antérieur Groupement de recherche international Linear Logic. <i>Statut</i> : 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). <i>Statut</i> : 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) <i>Statut</i> : 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) <i>Statut</i> : coordinateur du programme.
	2024-2027	ANR "Axiomatic Definitions" (AXDEF). Programme coordonné par Paola Cantù (Centre d'épistémologie comparative Gilles-Gaston Granger, CGGG UMR 7304 CNRS & Université Aix-Marseille). <i>Statut</i> : membre statutaire.
	2024-2027	CAPES-COFECUB "Logic & intelligibility of computational processes" (IPC). Programme coordonné par Jean-Baptiste Joinet (IRPhiL, Lyon 3) et Luiz Carlos Pereira (UERJ, Département de philosophie, Brésil). <i>Statut</i> : 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). <i>Statut</i> : 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. <i>Statut</i> : directeur adjoint (directrice en titre : P. Cantù). Correspondant du RT pour Lyon

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

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

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

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

RECHERCHE	2. PRODUCTION SCIENTIFIQUE (SUITE . . .)
AUTRES ÉCRITS NON PUBLIÉS (SUITE)	<p>Auteurs J-B. Joinet Titre Étude de la normalisation du calcul des séquents classique à travers la Logique Linéaire (Thèse de doctorat). Année 1993 Accès Accessible en ligne sur le site web de l'auteur.</p>
	<p>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.</p>
	<p>Auteurs J-B. Joinet Titre Polys de cours Objet Licence : Logique (80 pages). Master : Théorie de la démonstration (328 pages)</p>
EN PRÉPARATION	<p>Auteurs J-B. Joinet &amp; Th. Seiller Titre Collusions alias Bijections between Partitions Statut <u>en préparation</u> 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 particulier d'un résultat plus général est envisagée.</p>
	<p>Auteurs J-B. Joinet Titre Dissymmetrical Linear Logic Statut <u>en préparation</u> NB : travail présenté le 01/08/2022 au International Workshop on Linearity &amp; 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.</p>
	<p>Auteurs J-B. Joinet Titre Multi-conclusion sequent calculi designed through an 'ecumenical' Linear Logic (endowed with both symmetrical and dissymmetrical exponentials) Statut <u>en préparation</u> NB : présenté le 25/07/2023 au XVIIth Congress on Logic, Methodology &amp; Philosophy 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 &amp; ses Mathématiques" (IFM) du CNRS. Rédaction en cours.</p>
	<p>Auteurs G. Dowek &amp; J-B. Joinet Titre Are explicit definitions conservative in higher order logics ? Statut <u>en préparation</u> 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.</p>



RECHERCHE	2. PRODUCTION SCIENTIFIQUE (SUITE...)		
COMMUNICA- TIONS 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) <i>Analyse de l'élimination des coupures dans le calcul des séquents classique</i>
	2	Lieu Date Cadre Titre	Université Paris 1, UFR de Philosophie 7 et 30 janvier 1992 Séminaire « Logique en Sorbonne » (coord. S. Berestovoy) <i>De la logique classique à la logique linéaire</i>
	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) <i>Un quotient pour le fragment multiplicatif de la "Dédution Libre" : les réseaux libres</i>
	4	Lieu Date Cadre Titre	Université Paris 1, UFR de Philosophie 23 mars 1992 Séminaire « Logique en Sorbonne » (coord. S. Berestovoy) <i>Deux restrictions complètes de l'espace des preuves du calcul des séquents classique</i>
	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 <i>Un algorithme non standard d'élimination des coupures dans le calcul des séquents classique</i>
	6	Lieu Date Cadre Titre	Université Paris 7, UFR de Mathématiques 22 octobre 1992 Séminaire « Programmation par preuves » (coord. M. Parigot et P. Rozière) <i>Deux restrictions complètes de l'espace des preuves du calcul des séquents classique</i>
	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. Donnadiou et P. Ille) <i>Construction à travers la Logique Linéaire de deux restrictions complètes du calcul des séquents classique</i>
	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) <i>Fragments constructifs de la Logique Classique</i>

RECHERCHE	2. PRODUCTION SCIENTIFIQUE (SUITE...)		
COMMUNICATI- ONS 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 : <i>Construction through Linear Logic of two complete restric- tions of Classical sequent calculus.</i> Second exposé : <i>The structure of exponentials : uncovering the dynamics of Linear Logic Derivations.</i>
	10	Lieu Date Cadre Titre	Institute for Logic, Language and Computation (Amsterdam, Pays-Bas) Mai 93 Séminaire de Logique dirigé par A. Trøelstra <i>Construction through Linear Logic of two complete restrictions of classical sequent calculus</i>
	11	Lieu Date Cadre Titre	Cornell University (Ithaca, New-York, USA) Juin 1993 Conférence "Linear Logic", organisée au Mathematical Sciences Institute <i>Linear decorations of Classical proofs</i> (co-auteur-orateur : H. Schellinx)
	12	Lieu Date Cadre Titre	Université de Brno (Republique Tchèque) 24-27 août 1993 3 <sup>rd</sup> 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 Ac- tion "Types" (programmes européens ESPRIT) <i>Constructive fragments of classical logic</i>
	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 <i>Linear decoration of classical proofs</i>
	15	Lieu Date Cadre Titre	Technische Universit'at Wien, Vienne (Autriche) 5-8 avril 1994 Conférence « Proof theory, Complexity, Metamathematics » (organisation : Institut für Computersprachen) <i>Constructivization of Classical Logic</i>
	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. <i>Embedding classical logic into linear logic</i>

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

RECHERCHE	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 avril 1998) <i>Proof nets for Elementary Linear Logic</i>
	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 <i>Proof-nets for Elementary Linear Logic</i>
	27	Lieu Date Cadre Titre	Université de Paris 1, UFR de Philosophie 2-3 Novembre 1998 Rencontres de Logique « Paris 1-Rome 3-Utrecht » <i>On consistency of naive set theory within Polytime Linear Logic</i>
	28	Lieu Date Cadre Titre	Académie des Sciences Chinoise, Pékin (Chine) Mars 1999 Séminaire du Laboratoire des sciences du calcul (dir. Lin Huimin) <i>The Proofs-as-Programs approach to computation theory</i>
	29	Lieu Date Cadre Titre	Université de Nankin (Chine) 29 Mai 1999 Séminaire du Département d'Informatique de Nanjing University <i>Linear Logic in computing theory</i>
	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 (3 Exposés)</i>
	31	Lieu Date Cadre Titre	Jiaotong University (Shanghai, Chine) 3 août 1999 Séminaire du Département d'Informatique de Jiaotong University <i>Elementary Linear Logic</i>
	32	Lieu Date Cadre Titre	Académie des Sciences Chinoise, Pékin (Chine) Août 1999 Séminaire du Laboratoire des sciences du calcul <i>Proof-nets for Linear Logic : toward implicit complexity</i>
	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) <i>Logique Linéaire et temps élémentaire</i>

RECHERCHE	2. PRODUCTION SCIENTIFIQUE (SUITE...)		
COMMUNICA- TIONS 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 <i>Linear logic and elementary time</i>
	35	Lieu Date Cadre Titre	Université d'Ouro Preto (Minais Gerais, Brésil) Juillet 2003 Workshop on Logic, Language, Information and Computation (WoLLIC 2003) <i>Implicit computational complexity theory (tutorial)</i>
	36	Lieu Date Cadre Titre	Université d'Ouro Preto (Minais Gerais, Brésil) Juillet 2003 Workshop on Logic, Language, Information and Computation (WoLLIC 2003) <i>Calculus of structures and proof-nets</i>
	37	Lieu Date Cadre Titre	Technische Universität Dresden (Allemagne) Novembre 2003 Workshop in proof-theory (resp. A. Gugliemi) <i>Multiplicative proof-nets and weak distributivity</i>
	38	Lieu Date Cadre Titre	Università Roma Tre, Dipartimento di filosofia Avril 2004 Séminaire du Gruppo romano di Logica Lineare <i>Debole distributività e completezza moltiplicativa</i>
	39	Lieu Date Cadre Titre	Équipe « Preuves-Programmes-Systèmes » CNRS-Université Paris 7 3 mars 2005 Séminaire principal de l'équipe PPS <i>Distributivité faible et réseaux multiplicatifs</i>
	40	Lieu Date Cadre Titre	Lisbonne 16-17 juillet 2005 Workshop « Structures and Deduction » (ICALP 2005) <i>Completeness of Multiplicative proof-nets w.r.t. weak-distributivity</i>
	41	Lieu Date Cadre Titre	Tübingen Universität 17 avril 2012 Workshop "Hypothetical reasoning" (organisé par Peter Schroeder-Heister) du 16 au 17 avril 2012 <i>Hypothesis and negation. On Colson and Michel's « Pedagogical logic »</i>
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", <a href="http://www.tecmf.inf.puc-rio.br/ProofTheory2012">www.tecmf.inf.puc-rio.br/ProofTheory2012</a> , du 27/08 au 01/09/2012 <i>From Curry-Howard correspondance to the geometrical turn in logic</i>	

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

RECHERCHE	2. PRODUCTION SCIENTIFIQUE (SUITE...)		
COMMUNICA- TIONS 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) <i>An introduction to Linear logic</i>
	52	Lieu Date Cadre Titre	Pontifícia Universidade Católica, Rio, Brésil 20 février 2017 Séminaire de logique du Departamento de informática <i>Compacidade no calculo dos sequentes clássico</i>
	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). <i>Proofs-Programs correspondance and Security</i>
	54	Lieu Date Cadre Titre	Università Roma Tre, Dipartimento di matematica 02 mai 2018 Séminario di logica matematica <i>Collusions and partitions : generalizing equivalence relations</i>
	55	Lieu Date Cadre Titre	Niterói (RJ, Brésil) 10-11 août 2018 Conference on Mathematical Logic, organisée par l'Universidade Federal Fluminense (événement satellite du Congrès International de mathématiques 2018), <a href="http://www.dlmpst.org/pages/activities/icm-2018-satellite.php">http://www.dlmpst.org/pages/activities/icm-2018-satellite.php</a> <i>Collusions, Orthogonality and Types</i>
	56	Lieu Date Cadre Titre	Université Diderot Paris 7, Institut de Recherche en Informatique Fondamentale 09 octobre 2018 Colloque du "GDRI-LL" (Linear Logic, Groupe de Recherche International franco-italien, CNRS & INDAM, Istituto Nazionale di Alta Matematica). Joint plenary meeting of the three research project CRECOGI, ELICA, and GDRILL ( <a href="http://crecogi.cs.unibo.it/parismeeeting.shtml">http://crecogi.cs.unibo.it/parismeeeting.shtml</a> ) <i>Definition by abstraction revisited : Collusions, Orthogonality and Types</i>
	57	Lieu Date Cadre Titre	Instituto de Matemática 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) <i>Closure by bi-orthogonality : an unifying tool for classification theory</i>

RECHERCHE	2. PRODUCTION SCIENTIFIQUE (SUITE...)		
COMMUNICA- TIONS EN LOGIQUE ET INFORMATIQUE (SUITE)	58	Lieu Date Cadre Titre	Pontificia Universidade Católica, Rio, Brésil, Departamento de Informática 27 août 2019 Seminário "Métodos formais" <i>Abstraction and Indiscernibility : from the notion of classification to the notion of typology</i>
	59	Lieu Date Cadre Titre	Università degli Studi di Roma Tre, Dipartimento di matematica 27 octobre 2021 Séminaire de Logique <i>Proving since ever? The compactness theorem revisited from a proof-theoretical perspective</i>
	60	Lieu Date Cadre Titre	PUC-Rio, Departamento de Filosofia 06 décembre 2021 Colloque du programme CAPES-Cofecub "Philosophie & Informatique : interactions contemporaines" <i>LKQ<sup>θ</sup> : a new sequent calculus presentation of classical propositional logic</i>
	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), <a href="https://lipn.univ-paris13.fr/TLLA/2022/">https://lipn.univ-paris13.fr/TLLA/2022/</a> <i>Dissymmetrical Linear Logics</i>
	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. <i>Dissymmetrical Linear Logics</i>
	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. <i>Ecumenism and Linear Logic's Exponentials : dissymmetrizing exponentials to analyse the space between intuitionistic and classical computations.</i>
	64	Lieu Date Cadre Titre	Centre International de Recherches Mathématiques (CIRM), Marseille-Luminy, CNRS & Université de la Méditerranée 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. <i>Dissymmetrical Linear Logics</i>
	65	Lieu Date Cadre Titre	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). <i>Ecumenism and Linear Logic's exponentials : dissymmetrizing exponentials to analyse the space between intuitionistic and classic computations.</i>



RECHERCHE	2. PRODUCTION SCIENTIFIQUE (SUITE...)		
66	Lieu Date Cadre Titre	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) <i>Intuitionistic Logic analyzed through Dissymmetrical Linear Logic</i>	

RECHERCHE	2. PRODUCTION SCIENTIFIQUE (SUITE...)		
COMMUNICA- TIONS EN LOGIQUE ET INFORMATIQUE (SUITE)	66	Lieu	Universidade de Lisboa (Portugal), Faculdade de ciências, Departamento de Matemática
		Date	10 mai 2024
		Cadre	Seminário de Lógica Matemática
		Titre	<i>Dissymmetrical Linear Logics</i>
	67	Lieu	Universidade Federal Fluminense (Niterói, Brésil), Instituto de Computação
		Date	25 juin 2024
		Cadre	Seminário de pós-graduação (coord. Bruno Lopes & Mariza Ferro)
		Titre	<i>Dissymmetrical Linear Logics</i>
	68	Lieu	PUC-Rio (Brésil), Departamento de informática
		Date	02 septembre 2024
		Cadre	Seminário "Metodos formais" (coord. H. Haeusler)
		Titre	<i>Explicit definitions beyond first order</i>
	69	Lieu	Université de Lille, laboratoire CRISAL (dans les locaux de l'IRCICA) :
		Date	18-19 novembre 2024
		Cadre	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)
		Titre	<i>Multiconclusion Intuitionistic Sequent Calculi analyzed through an ecumenical (Symmetrical and Dissymmetrical) Linear Logic</i>

RECHERCHE	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? » <i>Le calcul du sens</i>
	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 <i>Inférence et Référence</i>
	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 <i>Calcul et Raisonnement (exposé jumelé avec un exposé de G. Dowek sur le même thème)</i>
	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) <i>From Natural Déduction to the nature of Reasoning</i>
	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 <i>Démonstration et Raisonnement</i>
	7	Lieu Date Cadre Titre	École Normale Supérieure, Paris 10 février 2003 Séminaire « Mathématiques et Philosophie » (dirigé par P. Cartier, G. Longo, B. Tessier) <i>Le temps logique</i>
	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. Benmakh-louf) <i>Preuves et réfutations : sur le clivage syntaxe-sémantique</i>

RECHERCHE	2. PRODUCTION SCIENTIFIQUE (SUITE...)		
COMMUNICATI- ONS EN PHILOSOPHIE (SUITE)	9	Lieu Date Cadre Titre	Université Paris 1 Avril 2003 Colloque « Logique Mathématique, Informatique et Philosophie » <i>Le temps logique</i>
	10	Lieu Date Cadre Titre	Università Roma Tre, département de Philosophie Mai 2003 Séminaire de Philosophie de la logique (resp. M. Abrusci) <i>Il tempo logico</i>
	11	Lieu Date Cadre Titre	Buoux (Luberon) 9-11 mai 2004 Rencontres « Logique et Interaction : vers une Géométrie du Cognitif » (LIGC) <i>Raisonnement versus Démonstration (table-ronde avec Ali Benmakhlouf, Albert Burroni, Giuseppe Longo)</i>
	12	Lieu Date Cadre Titre	Conservatoire National des Arts et Métiers, Paris 1er juillet 2004 « Journée en hommage à Francis Baily » du Centre pour la Synthèse d'une Épistémologie Formelle <i>Table-ronde autour de « Causalités et symétries dans les sciences de la nature : le continu et le discret mathématiques ».</i>
	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) <i>On logical time</i>
	14	Lieu Date Cadre Titre	Université Paris 1 22 avril 2005 Colloque « Le logique et le biologique » (dir. J-B Joinet) <i>Logique, processus et interaction</i>
	15	Lieu Date Cadre Titre	École Normale Supérieure, Paris 22 avril 2005 Colloque « Géométrie et complexité : la logique et ses images » (dir. G. Longo) <i>La logique : de l'espace au temps</i>
	16	Lieu Date Cadre Titre	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. <i>Mathématisabilité, Logique et Interaction</i>

RECHERCHE	2. PRODUCTION SCIENTIFIQUE (SUITE...)		
COMMUNICA- TIONS EN PHILOSOPHIE (SUITE)	17	Lieu Date Cadre  Titre	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). <i>Temps logique et temps musical</i>
	18	Lieu Date Cadre Titre	Ecole Normale Supérieure (Paris), Département de Philosophie 31 mars 2006 Séminaire « Pensée des sciences » (coordination : Charles Alunni, ENS Ulm) <i>Logique et grammaire du temps interactif</i>
	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) <i>Logica e grammatica della narrazione interattiva</i>
	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) <i>Logique et interaction</i>
	21	Lieu Date Cadre Titre	École Normale Supérieure, Paris 29 septembre 2006 Journée « Ouvrir la Logique au monde » (organisée par le Groupe Histoire, Philosophie, Sciences de l'ENS) <i>La Logique, le temps et l'autre</i>
	22	Lieu Date Cadre Titre	Università Roma Tre (Rome, Italie) 6 novembre 2006 Incontro « Interazionismo logico » <i>Un diverso approccio logico-epistemologico : la logica come teoria generale dell'interazione</i>
	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) <i>Logica e Interazione</i>
	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) <i>Sur l'aspect verbal</i>

RECHERCHE	2. PRODUCTION SCIENTIFIQUE (SUITE...)		
COMMUNICATI- ONS 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.
		Titre	<i>La déconstruction logique de l'écriture</i>
	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)
		Titre	<i>La Thèse de Church à l'heure des métamorphoses du calcul et de la logique</i>
	27	Lieu Date Cadre	Università Roma Tre, Département de philosophie 18 avril 2008 Colloque « Dimostrazioni, polarità e cognizione »(18-19 aprile 2008), organisé par L. Tortora de Falco
		Titre	<i>Contexte et cotexte : les critères du logique</i>
	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).
	Titre	<i>La logique et le temps trop long</i>	
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 ( <a href="http://iml.univ-mrs.fr/~quatrini/LIGC08/ligc.html">http://iml.univ-mrs.fr/~quatrini/LIGC08/ligc.html</a> ).	
	Titre	<i>Négation et infini</i>	
30	Lieu Date Cadre	École Normale Supérieure, Paris 9 février 2009 Séminaire « Philosophie et mathématiques », ENS Paris ( <a href="http://www.di.ens.fr/users/longo/philo-math.html">www.di.ens.fr/users/longo/philo-math.html</a> )	
	Titre	<i>Négation et infini</i>	
31	Lieu Date Cadre	Universidade Federal do Rio Grande do Norte (Natal, Brésil) 21 avril 2009 « Colóquio internacional de metafísica » ( <a href="http://www.filosofia.cchla.ufrn.br/IIICIM/">www.filosofia.cchla.ufrn.br/IIICIM/</a> )	
	Titre	<i>On logical monism</i>	

RECHERCHE	2. PRODUCTION SCIENTIFIQUE (SUITE...)		
COMMUNICATI- ONS EN PHILOSOPHIE (SUITE)	32	Lieu Date Cadre Titre	Università Roma Tre, Dipartimento di filosofia 15 mai 2009 Seminario del « Gruppo di logica » ( <a href="http://logica.uniroma3.it/seminario">http://logica.uniroma3.it/seminario</a> ) <i>La metafisica aristotelica e lo statuto delle logica contemporanea : alcune considerazioni</i>
	33	Lieu Date Cadre Titre	Université Paris 1, UFR de Philosophie 11 décembre 2009 Séminaire transversal (resp. B. Haas et G-F. Duportail) <i>Sur la négation</i>
	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 <i>Protological foundations for Logic</i>
	35	Lieu Date Cadre Titre	École Normale Supérieure, Paris 24 mars 2010 Ideals of proofs 7th "Fellows seminar" (coord. M. Detlefsen, ANR, Chaire d'excellence). <i>Negation : from ideality to interaction</i>
	36	Lieu Date Cadre Titre	Università Roma La Sapienza, dipartimento di Filosofia, Villa Mirafiori 18 juin 2010 Colloque "Logic and Knowledge" (organisé par Carlo Cellucci), <a href="http://w3.uniroma1.it/logic/programm.html">http://w3.uniroma1.it/logic/programm.html</a> (conférence "satellite", à l'invitation du "Gruppo di ricerca in Logica e Geometria della Cognizione", dipartimento di filosofia, Università degli studi di Roma Tre) <i>Negation and protological foundations for logic</i>
	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) <i>On negation</i>
	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) <i>Toward protological foundations for logic</i>
	39	Lieu Date Cadre Titre	Université Paris 1, UFR de Philosophie 16 octobre 2010 Journée « Sémantique, sémantiques », 16 octobre 2010 (org. J-B. Joinet) <i>La complétude forte : au delà de la distinction syntaxe-sémantique</i>

RECHERCHE	2. PRODUCTION SCIENTIFIQUE (SUITE...)		
COMMUNICA- TIONS 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" <i>Sur les fondements protologiques de la logique</i>
	41	Lieu Date Cadre Titre	University of Helsinki, Philosophy Department 14 janvier 2011 Logic and Philosophy seminar (coord. J. van Plato) <i>Negation : from ideality to interaction</i>
	42	Lieu Date Cadre Titre	Università degli studi di Roma Tre, Dipartimento di filosofia 30 mai 2011 Seminario del « Gruppo di logica » ( <a href="http://logica.uniroma3.it/seminario">http://logica.uniroma3.it/seminario</a> ) <i>Computazione e protologica</i>
	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, <a href="http://www.clmps2011.org/venue/conference-venue.html">www.clmps2011.org/venue/conference-venue.html</a> , 19-26 juillet 2011) <i>Toward protological foundations for logic</i>
	44	Lieu Date Cadre Titre	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.) <i>Toward protological foundations for logic</i>
	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 philosophie de la logique et des mathématiques <i>Calcul, sens et référence</i>
	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) <i>Calcul, sens et référence</i>
	47	Lieu Date Cadre Titre	École Normale Supérieure, Paris 5 décembre 2011 Workshop "Semantical Issues" (Action Cofecub "Théories contemporaines de la logique et philosophie du langage : enjeux épistémologiques et sémantiques") <i>Calcul, sens et référence</i>



RECHERCHE	2. PRODUCTION SCIENTIFIQUE (SUITE...)		
COMMUNICA- TIONS EN PHILOSOPHIE (SUITE)	48	Lieu Date Cadre  Titre	École Normale Supérieure, Paris 10 décembre 2011 "Epistemological aspects of computation", colloque commun Action Cofecub <i>Théories contemporaines de la logique &amp; philosophie du langage : enjeux épistémologiques et sémantiques</i> et programme ANR-DFG <i>Hypothetical reasoning</i> <i>On the epistemological status of programming languages</i>
	49	Lieu Date Cadre  Titre	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") <i>On the architectonical role of negation</i>
	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 <i>Metamorphosis of constructivity</i>
	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) <i>Langages de programmation et axiomatiques de l'action</i>
	52	Lieu Date Cadre  Titre	Université du Québec à Montréal (UQAM) 2 juin 2012 Congrès de la "Société de philosophie des sciences" <i>La distinction sens-référence revisitée par le calcul</i>
	53	Lieu Date Cadre  Titre	Università degli studi di Roma Tre, Dipartimento di filosofia 4 juillet 2012 Seminario del « Gruppo di logica » ( <a href="http://logica.uniroma3.it/seminario">http://logica.uniroma3.it/seminario</a> ) <i>Ipotesi e negazione</i>
	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) <i>Introduction to Ludics</i>
	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) <i>Meaning Theory and Axiomatics for Action</i>

RECHERCHE	2. PRODUCTION SCIENTIFIQUE (SUITE...)		
COMMUNICA- TIONS EN PHILOSOPHIE (SUITE)	56	Lieu Date Cadre Titre	ASMA 74, Rochebrune 15 janvier 2013 Journées de Rochebrune 2013 (du 13 au 19 janvier 2013) <i>Preuve naturelle et nature de la preuve, de G. Gentzen à J.-Y. Girard</i>
	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) <i>Le temps du calcul : rythme et complexité</i>
	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). <i>Logic and naturalness</i>
	59	Lieu Date Cadre Titre	Università degli Studi di Roma Tre 4 juin 2013 Colloque "Logic and philosophy" (coord. Michele Abrusci), organisé par le Dipartimento di Filosofia (Roma 3), du 4 au 7 juin 2013. <i>Logica e naturalità</i>
	60	Lieu Date Cadre Titre	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 Estadual do Rio de Janeiro (UERJ), du 26 au 30 août 2013. <i>Logic and naturalness</i>
	61	Lieu Date Cadre Titre	Laboratório 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. <i>The Computational Basis of Semantics</i>
	62	Lieu Date Cadre Titre	Universidade Federal de Goiás (Goiânia, GO, Brasil). 16 mai 2014 Conférence donnée à l'invitation du Departamento de filosofia. <i>Lógica e Naturalidade</i>
	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"). <i>The Computational Basis of Semantics</i>

RECHERCHE	2. PRODUCTION SCIENTIFIQUE (SUITE...)		
COMMUNICA- TIONS 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 <i>As bases computacionais da semântica</i>
	65	Lieu Date Cadre Titre	Universidade de São Paulo (USP), Departamento de filosofia 25 août 2014 Seminario de Lógica (coord. Andrea Loparic). <i>Introdução à Lógica Lineare</i>
	66	Lieu Date Cadre Titre	Universidade de Campinas (UNICAMP). Departamento de filosofia 26 août 2014 Seminario de Lógica (coord. Marcelo Coniglio & Walter Carnielli) <i>Três pontos de vista da Lógica Linear sobre a negação. Primeira parte : coerência computacional</i>
	67	Lieu Date Cadre Titre	Universidade de Campinas (UNICAMP). Departamento de filosofia 26 août 2014 Seminario de Lógica (coord. Marcelo Coniglio & Walter Carnielli) <i>Três pontos de vista da Lógica Linear sobre a negação. Segunda parte : dualidade</i>
	68	Lieu Date Cadre Titre	Universidade de Campinas (UNICAMP). Departamento de filosofia 26-27 août 2014 Seminario de Lógica (coord. Marcelo Coniglio & Walter Carnielli) <i>Três pontos de vista da Lógica Linear sobre a negação. Terceira parte : domesticação computacional dos paradoxes</i>
	69	Lieu Date Cadre Titre	Institut de Recherches Philosophiques de Lyon (IRPhiL, Lyon 3) 6-7 novembre 2014 Colloque "Le calcul et le temps" <i>Calcul et complexité : le temps morcelé</i>
	70	Lieu Date Cadre Titre	Keiô University (Tokyo). Department of Philosophy 12-13 janvier 2015 Colloque international "Logical Inference and Proof" (coord. M. Okada) <i>The computational basis of semantics</i>
	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. PRODUCTION SCIENTIFIQUE (SUITE...)		
COMMUNICA- TIONS 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) <i>Individuals, characters and their sociality</i>
	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) <i>Individu/Prédicat : une distinction primitive : à la recherche du temps perdu.</i>
	74	Lieu Date Cadre Titre	Laboratoire SPHERE (univ. Denis Diderot, Paris 7) 16 mars 2015 Séminaire Sémiomaths (coord. Juan-Luis Gastaldi et David Rabouin) <i>Une introduction sémiotique à la Logique Linéaire</i> (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) <i>Rebuilding semantics from computational processes</i>
	76	Lieu Date Cadre Titre	Laboratoire SPHERE (univ. Denis Diderot, Paris 7) 20 avril 2015 Séminaire Sémiomaths (coord. Juan-Luis Gastaldi, David Rabouin) <i>Une introduction sémiotique à la Logique Linéaire</i> (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) <i>Actional processes, individuals and identity criteria</i>
	78	Lieu Date Cadre Titre	Laboratoire SPHERE (univ. Denis Diderot, Paris 7) 27 mai 2015 Séminaire Sémiomaths (coord. Juan-Luis Gastaldi, David Rabouin) <i>Une introduction sémiotique à la Logique Linéaire</i> (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) <i>Analyse computationnelle de la distinction antinomie/contradiction</i>

RECHERCHE	2. PRODUCTION SCIENTIFIQUE (SUITE...)		
COMMUNICA- TIONS 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) <i>Individuos e Predicado num universo processual</i>
	81	Lieu Date Cadre Titre	Université Jean Moulin Lyon 3 01 octobre 2015 Journée "Logique et Langage", organisée par l'association Les Médiations Philosophiques <i>De l'action au langage : logique et processus</i>
	82	Date Cadre Titre	07 octobre 2015 XIX Colóquio CONESUL de Filosofia das Ciências Formais (du 05 au 09 octobre 2015). Thème de l'édition 2015 : Filosofia da geometria. <i>Provas como estruturas geométricas : o programa de Geometria da Interação de Girard</i>
	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) <i>Logic and Naturalness</i>
	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) <i>Sur la notion de "Type de données"</i>
	85	Lieu Date Cadre Titre	PUC-Rio (Brésil), Departamento de filosofia 25 juillet 2016 Séminaire de l'Instituto de lógica e filosofia da linguagem <i>Atualidade do programa de Lógica transcendental : Church e a dinâmica do tempo informacional</i>
	86	Lieu Date Cadre Titre	Université Jean Moulin Lyon 3 06 octobre 2016 Journée "Discours et Sens", organisée par l'association Les Médiations Philosophiques <i>Quand faire, c'est dire</i>
	87	Lieu Date Cadre Titre	Universidade de Lisboa, Centro de Filosofia das Ciências 14 octobre 2016 Conferências de Filosofia das Ciências <i>Teoria da computação, dinâmica do tempo informacional e ontologia</i>

RECHERCHE	2. PRODUCTION SCIENTIFIQUE (SUITE...)		
COMMUNICATI- ONS 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" <i>Teoria da prova e Epistemologia</i>
	89	Lieu Date Cadre Titre	Université Jean Moulin Lyon 3 8 novembre 2016 Workshop "Linear Logic and Philosophy" (org. JB Joinet) <i>Linear Logic and the analysis of the computational time</i>
	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). <i>Processus et Ontologie</i>
	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). <i>Action du signe et événement : une lecture de Church</i>
	92	Lieu Date Cadre Titre	Ecole Normale Supérieure (Paris), Centre Cavallès 03 avril 2017 Séminaire "mathématiques & Philosophie" (coord. P. Cartier, J-B. Joinet, G. Longo, J. Petitot, J-J. Szczeciniarz). <i>Sur les traces de Church : événement et hasard</i>
	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) <i>Actualité du programme de logique transcendantale : Church et la dynamique du temps informationnel.</i>
	94	Lieu Date Cadre Titre	Keiô University (à Tokyo) 18 avril 2017 Philosophy Evening Seminar (org. M. Okada). <i>From the Dynamic of Informational Time to Ontology : an Husserlian reading of Church and Gentzen</i>
	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). <i>From the dynamic of informational time, to objects and propositions : an Husserlian reading of Church and Gentzen</i>

RECHERCHE	2. PRODUCTION SCIENTIFIQUE (SUITE...)		
COMMUNICA- TIONS EN PHILOSOPHIE (SUITE)	96	Lieu Date Cadre Titre	Fazenda Renascer, Mirantão, Minas 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. <i>Agonal Spaces and Quotientation : abstraction revisited</i>
	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 <i>Tempo fenomenológico e tempo algoritmico</i>
	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. <i>Langage informatique et Langage naturel</i> (exposé suivi de la participation à une Table-Ronde sur "Programmes et langages : quelles interactions possibles avec un ordinateur?")
	99	Lieu Date Cadre Titre	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. <i>Reencontrando provas entre argumentações</i>
	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. <i>Agonal Ontologies</i>
	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). <i>Logic and Dialectical Time</i>
	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) <i>On Agonal Ontologies</i>
	103	Lieu Date Cadre Titre	Université Keiô (Tokyo), Department of Philosophy 25 janvier 2018 Colloque « Proof theory, Language and Computation » (organisé par Mitsuhiro Okada) <i>Logic and Dialectical Time</i>

RECHERCHE	2. PRODUCTION SCIENTIFIQUE (SUITE...)		
COMMUNICATIONS EN PHILOSOPHIE (SUITE)	104	Lieu Date Cadre Titre	Turing Centre à l'ETH Zürich 03 mars 2018 Workshop « Sémio-maths » (organisé par Roy Wagner, Juan Luis Gastaldi et Norman Sieroka), 02-03 mars 2018 <i>Logic and Dialectical Time</i>
	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) <i>L'informatique théorique : un pont de la physique vers la logique</i>
	106	Lieu Date Cadre Titre	Fazenda Renascer, Mirantão, Minas Gerais, Brésil 13-16 août 2018 Terceiras Jornadas de Mirantão (colloque du programme Capes-Cofecub "Informatique & Philosophie : interactions contemporaines"), coord. Luiz Carlos Pereira <i>Generalizando Princípios de Abstração de Frege</i>
	107	Lieu Date Cadre Titre	Institut de Recherche Philosophique de Lyon (IRPhI, EA 4187, Lyon 3) 19 septembre 2018 Séminaire "Logique, mathématiques, Informatique, Raisonnement" (coord. Jean-Baptiste Joinet, Simone Martini, Wendy Hammache, Yannis Hausberg) <i>Une généralisation de l'approche frégréenne des définitions par abstraction</i>
	108	Lieu Date Cadre Titre	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, <a href="https://programme.hypotheses.org/journee-detude-de-lautomne">https://programme.hypotheses.org/journee-detude-de-lautomne</a> ) <i>Towards a computational foundation for logic</i>
	109	Lieu Date Cadre Titre	Institut de Recherche Philosophique de Lyon (IRPhI, 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 <i>Similitude, coalitions, types : une généralisation des définitions par abstraction</i>
	110	Lieu Date Cadre Titre	Institut de Recherche Philosophique de Lyon (IRPhI, 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 <i>From abstraction principles to the notion of type : abstracting w.r.t. contextual behaviour</i>
	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), <i>Ontologie computationnelle : individu, comportement, type</i>



RECHERCHE	2. PRODUCTION SCIENTIFIQUE (SUITE...)		
COMMUNICATI ONS 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). <i>Typing by biorthogonality : a principle for classification</i>
	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) <i>Types : abstraction, indiscernibility and classification</i>
	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. <i>Abstraction &amp; Indiscernibility : from classifications to typologies</i>
	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 <i>Indiscernibility, abstraction, classification</i>
	116	Lieu Date Cadre Titre	Université Keiô (Tokyo), Department of Philosophy 7 novembre 2019 Mita Logic Seminar (coord. Mitsuhiro Okada) <i>Types and behavioral indiscernibility</i>
	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 ( <u>Keynote speaker</u> ) <i>Indiscernibility, abstraction, classification</i>
	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 <i>Abstraction and Classification : from Indiscernibility to Types</i>
	119	Lieu Date Cadre Titre	Centre Cavallès, 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) <i>Hermann Weyl on Abstraction</i>
	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) <i>Facts and abstraction. Some remarks about Girard and Okada's proofs of Linear Logic's completeness based on Phase Semantics</i>

RECHERCHE	2. PRODUCTION SCIENTIFIQUE (SUITE...)		
COMMUNICATI- ONS EN PHILOSOPHIE (SUITE)	121	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) <i>En quel sens la théorie de l'abstraction d'Hermann Weyl généralise-t-elle celle de Peano-Frege ?</i>
	122	Lieu Date Cadre Titre	IRPhI, Université Jean Moulin Lyon 3 22 novembre 2021 Workshop "Computability, Algorithms, Types and Proofs" (Univ. Jean Moulin Lyon 3, IRPhI, org. J-B. Joinet) <i>The essentialist and the existentialist approaches of the notion of type</i>
	123	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 <i>En quel sens la théorie de l'abstraction d'Hermann Weyl généralise-t-elle celle de Peano-Frege ?</i>
	124	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 <i>In which sense H. Weyl's "Creative definitions" generalize Peano school "Definitions by abstraction"?</i>
	125	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. <i>Analisar a pluralidade algorítmica por meio da lógica : o caso da lógica intuicionista analisado pela lógica linear</i>
	126	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'IRPhI, de l'IXXI et de la MSH-LSE. <i>Lois, règles, normes, types : perspective essentialiste et perspective existentialiste</i>
	127	Lieu Date Cadre Titre	Campus LyonTech-la Doua , Bibliothèque Universitaire Sciences, Lyon 15 février 2024 Conférences de l'Université ouverte / Lyon 1. <i>Philosophie &amp; Informatique</i>
	128	Lieu Date Cadre Titre	Centro de Filosofia das Ciências da Universidade de Lisboa 07 mai 2024 Seminário Permanente de Filosofia das Ciências <i>Indiscernibility and classifications : on Hermann Weyl's "creative definitions" and the notion of "Type"</i>

RECHERCHE	2. PRODUCTION SCIENTIFIQUE (SUITE...)		
COMMUNICA- TIONS 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) <i>Sur la forme et la conservativité des définitions explicites au delà du premier ordre</i>
	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) <i>Logical normativity, indiscernibility and classification : Essentialist versus Existentialist viewpoint about the notion of "type"</i>

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-philosophie.univ-paris1.fr/Joinet/NEW/SeminairesOrganises/LogiqueEnSorbonne/semP1.html](http://www-philosophie.univ-paris1.fr/Joinet/NEW/SeminairesOrganises/LogiqueEnSorbonne/semP1.html)). Thème de 1996 à 1998 : « Qu'est-ce 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 Loï), 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-philosophie.univ-paris1.fr/Joinet/NEW/SeminairesOrganises/PhiloEtMaths/AffichePhiloMaths2011-2012.pdf](http://www-philosophie.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 Cavailles, au département de philosophie de l'ENS Paris (coordination : J-B. Joinet). [www-philosophie.univ-paris1.fr/Joinet/NEW/SeminairesOrganises/PhiloInfoLogiq/AfficheSemInfoLogiq-Toutes-Annees.pdf](http://www-philosophie.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/philosophie-math.html](http://www.di.ens.fr/users/longo/philosophie-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. PILOTAGE ET COORDINATION RECHERCHE (SUITE...)
COLLOQUES ORGANISÉS	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 1999 Rencontres de logique Paris 1-Roma Tre-Utrecht. Colloque organisé à 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 <a href="http://www-philosophie.univ-paris1.fr/erasmusLog.html">www-philosophie.univ-paris1.fr/erasmusLog.html</a>. Exposé donné.</li> <li>2. 2000 Rencontres de logique et philosophie des sciences, Paris 1-Keiō Colloque organisé à l'Université Paris 1, les 30 et 31 mars 2000 (Responsabilité J-B Joinet. Coordination scientifique; organisation matérielle). Archives sur <a href="http://www-philosophie.univ-paris1.fr/Joinet/NEW/Colloques/KeioP1/ColKeyo2000.html">www-philosophie.univ-paris1.fr/Joinet/NEW/Colloques/KeioP1/ColKeyo2000.html</a>. Exposé donné.</li> <li>3. 2000 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 <a href="http://lc2000.logique.jussieu.fr/LC2000.html">http://lc2000.logique.jussieu.fr/LC2000.html</a></li> <li>4. 2003 Colloque « Logique, informatique et philosophie » organisé à l'Université Paris 1, du 24 au 26 avril 2003 (Responsabilité : J-B Joinet. Cooordination scientifique; organisation matérielle). Archives sur <a href="http://www-philosophie.univ-paris1.fr/Joinet/ligc.html">www-philosophie.univ-paris1.fr/Joinet/ligc.html</a>. Exposé donné.</li> <li>5. 2005 Colloque « Le logique et le biologique » organisé à l'Université Paris 1 le 22 avril 2005 (Responsabilité : J-B Joinet. Coordination scientifique et matérielle). Archives sur : <a href="http://www-philosophie.univ-paris1.fr/Joinet/NEW/Colloques/LogiBio/LogiBio2005.pdf">www-philosophie.univ-paris1.fr/Joinet/NEW/Colloques/LogiBio/LogiBio2005.pdf</a>. Exposé donné.</li> <li>6. 2006 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 <a href="http://www.di.ens.fr/~longo/Conferences/logique-mondeENS06.html">www.di.ens.fr/~longo/Conferences/logique-mondeENS06.html</a>. Exposé donné.</li> <li>7. 2008 Colloque « La Thèse de Church : hier, aujourd'hui, demain » organisé à l'Université Paris 1, le 11 avril 2008. Responsable : J-B Joinet (coordination scientifique; organisation matérielle). Archives sur <a href="http://www-philosophie.univ-paris1.fr/Joinet/ChurchAccueil.html">www-philosophie.univ-paris1.fr/Joinet/ChurchAccueil.html</a>. Exposé donné.</li> <li>8. 2009 Colloque « Égalité, 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 <a href="http://www.ligc.html">www.ligc.html</a>.</li> <li>9. 2010 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.</li> <li>10. 2010 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 : <a href="http://www.ligc.fr">www.ligc.fr</a>. Exposé donné.</li> </ol>

RECHERCHE	3. PILOTAGE ET COORDINATION RECHERCHE (SUITE...)
COLLOQUES ORGANISÉS (SUITE)	<p>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 : <a href="http://www-philosophie.univ-paris1.fr/Joinet/NEW/ParisRio/index.html">www-philosophie.univ-paris1.fr/Joinet/NEW/ParisRio/index.html</a>. Exposé donné.</p> <p>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 : <a href="http://www-philosophie.univ-paris1.fr/Joinet/NEW/ParisRio/index.html">www-philosophie.univ-paris1.fr/Joinet/NEW/ParisRio/index.html</a>. Exposé donné.</p> <p>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 : <a href="http://www-philosophie.univ-paris1.fr/Joinet/NEW/ParisRio/index.html">www-philosophie.univ-paris1.fr/Joinet/NEW/ParisRio/index.html</a>. Exposé donné.</p> <p>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 : <a href="http://www.tecmf.inf.puc-rio.br/ProofTheory2012">http://www.tecmf.inf.puc-rio.br/ProofTheory2012</a>. Exposé donné.</p> <p>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.</p> <p>16. 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). <a href="https://facdephilosophie.univ-lyon3.fr/proofs-ans-programs-from-semantics-to-complexity">https://facdephilosophie.univ-lyon3.fr/proofs-ans-programs-from-semantics-to-complexity</a>. Exposé donné.</p> <p>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).</p> <p>18. 2013 Colloque « Analyticity and Complexity »            2-3 décembre 2013, IRPhil, université Jean Moulin-Lyon 3. Organisation : J-B. Joinet. <a href="http://www-philosophie.univ-paris1.fr/Joinet/NEW/Colloques/Analyticity/AfficheLast.jpg">http://www-philosophie.univ-paris1.fr/Joinet/NEW/Colloques/Analyticity/AfficheLast.jpg</a>. Exposé donné.</p>

RECHERCHE	3. PILOTAGE 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. <a href="https://facdephilo.univ-lyon3.fr/le-calcul-et-le-temps">https://facdephilo.univ-lyon3.fr/le-calcul-et-le-temps</a> . 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. <a href="http://ls.informatik.uni-tuebingen.de/hypotheses/modhyp.html">http://ls.informatik.uni-tuebingen.de/hypotheses/modhyp.html</a> . 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). <a href="https://irphil.univ-lyon3.fr/colloque-international-computing-logic-and-types">https://irphil.univ-lyon3.fr/colloque-international-computing-logic-and-types</a> . 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). <a href="http://112016.sciencesconf.org">112016.sciencesconf.org</a> . 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 (IRPhIL, Lyon 3), O. Laurent (LIP, ENS Lyon). <a href="http://112016.sciencesconf.org">112016.sciencesconf.org</a> .
	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). <a href="https://irphil.univ-lyon3.fr/colloque-logical-time-and-computational-time">https://irphil.univ-lyon3.fr/colloque-logical-time-and-computational-time</a> . Exposé donné.
	25.	2018 Workshop « Computing theory and philosophy - contemporary interactions » (atelier du programme franco-brésilien CAPES-Cofecub éponyme) 23 mai 2018 Centre Cavallès - 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. <a href="https://irphil.univ-lyon3.fr/colloque-le-meme-et-l-autre-identite-orthogonalite-types">https://irphil.univ-lyon3.fr/colloque-le-meme-et-l-autre-identite-orthogonalite-types</a> . 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. <a href="https://irphil.univ-lyon3.fr/colloque-the-theory-of-definitions-by-abstraction-roots-history-contemporary-developments">https://irphil.univ-lyon3.fr/colloque-the-theory-of-definitions-by-abstraction-roots-history-contemporary-developments</a> . Exposé donné.

RECHERCHE	3. PILOTAGE ET COORDINATION RECHERCHE (SUITE...)
COLLOQUES ORGANISÉS (SUITE)	<p>28. 2019 Colloque « Indiscernability and Abstraction : Classification and Types » 21-22 novembre 2019. Institut de Recherche Philosophique de Lyon, EA 4187, Université Lyon 3. Coordination scientifique : JB. Joinet. Organisa- tion : JB. Joinet &amp; W. Hammache. <a href="https://irphil.univ-lyon3.fr/colloque-indiscernability-abstraction-classification-and-types">https://irphil.univ-lyon3.fr/ colloque-indiscernability-abstraction-classification-and-types</a>. Exposé donné.</p> <p>29. 2019 Workshop « Logic, computing and philosophy - contemporary interactions » 27/11/2019. Centre Cavallès, La République des savoirs : Lettres, Sciences, Phi- losophie, ENS Paris. Workshop du programme CAPES-Cofecub éponyme. Org. JB Joinet. <a href="https://republique-des-savoirs.fr/events/event/journee-detude-logic-computing-and-philosophy-contemporary-interactions/">https://republique-des-savoirs.fr/events/event/journee - detude - logic - computing - and - philosophy - contemporary - interactions/</a>. Exposé donné.</p> <p>30. 2021 Workshop « Computability, Algorithms, Types and Proofs » 22-24/11/2021. Institut de Recherche Philosophique de Lyon (IRPhI). Orga- nisation : Jean-Baptiste Joinet. <a href="https://irphil.univ-lyon3.fr/colloque-computability-algorithms-types-and-proofs">https://irphil.univ-lyon3.fr/colloque- computability-algorithms-types-and-proofs</a>. Exposé donné.</p> <p>31. 2022 Workshop « Logic and Computing : how do they interface? » 07-08/11/2021. Institut de Recherche Philosophique de Lyon (IRPhI). Orga- nisation : Jean-Baptiste Joinet. <a href="https://irphil.univ-lyon3.fr/colloque-computability-algorithms-types-and-proofs">https://irphil.univ-lyon3.fr/colloque- computability-algorithms-types-and-proofs</a>. Exposé donné.</p> <p>32. 2023 Colloque “Les interfaces Logique / Informatique / Droit : horizons philosophiques”, journées NORMES, groupe de recherche interdisciplinaire sur les interfaces Philoso- phie/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'IRPhI, de l'IXXI et de la MSH-LSE.</p> <p>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'IRPhI, de l'IXXI et de la MSH-LSE et de TheoDem, laboratoire junior de l'ENS de Lyon (exposé donné)</p> <p>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'IRPhI et du programme CAPES-COFECUB (exposé donné)</p> <p>35. 2025 History and Philosophy of Computing (HAPOC 2025) (<a href="https://sites.google.com/view/cie2025-computabilityineurope/invited-speakers">https://sites.google.com/view/cie2025-computabilityineurope/ invited-speakers</a>). Special session within Computability in Europe (CiE 2025) 14-18/07/2025, Lisbonne. Comité d'organisation : Melissa Antonelli, Jean-Baptiste Joinet, Mattia Petrolo</p>



RECHERCHE	3. PILOTAGE ET COORDINATION RECHERCHE (SUITE...)	
ÉCOLES INTENSIVES ORGANISÉES	1.	<p>2006 École thématique CNRS-LIGC « Logique, sciences et philosophie » organisé au Centre Culturel International de Cerisy-la-Salle, du 19 au 26 septembre 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 <a href="http://www.ligc.fr">http://www.ligc.fr</a>. Exposé donné.</p>
	2.	<p>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. <a href="http://www.tecmf.inf.puc-rio.br/ProofTheory2012">http://www.tecmf.inf.puc-rio.br/ProofTheory2012</a>. Tutorial donné.</p>
	3.	<p>2016 Intensive thematic school « Linear Logic » 7-8 novembre 2016, université Jean Moulin Lyon 3. Organisation : P. Baillot (LIP, ENS Lyon), J-B. Joinet (IRPhI, Lyon 3), O. Laurent (LIP, ENS Lyon). Tutorial donné.</p>
	4.	<p>2022 École thématique intensive "Computation et algorithmes : anciens et nouveaux enjeux pour la philosophie des mathématiques". Il s'agissait de la 9ème École Thématique "<i>Philosophie et Mathématiques Contemporaines</i>" 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 (IRPhI &amp; IHPST) &amp; A. Naibo (IHPST, ANR Geometry of Algorithms).</p>

RECHERCHE	3. PILOTAGE ET COORDINATION RECHERCHE (SUITE . . .)	
PILOTAGE DE PROGRAMMES, D'AXES OU DE GROUPES DE RECHERCHE	2003-2012	<p><i>Logique et Interaction - Géométrie de la cognition</i> (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 &amp; Epistémologie, Centre Cavaillès, CNRS &amp; ENS Paris). Dix colloques organisés; coord. d'une École thématique du CNRS; deux volumes collectifs publiés.</p> <p>Durée : 10 ans.</p>
	2008-2013	<p><i>Théories contemporaines de la logique et philosophie du langage : enjeux épistémologiques et sémantiques</i>. 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.</p> <p>Durée : 4 ans.</p>
	2010-2013	<p>Axe "<i>Épistémologie des nouvelles interfaces</i>" 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).</p> <p>Durée : 4 ans.</p>
	2015-2016	<p><i>Interactions contemporaines de l'informatique et des mathématiques – enjeux épistémologiques et fondationnels</i>. Projet "BOURGEON" financé par l'université Jean Moulin Lyon 3. Programme de recherche franco-brésilien, en partenariat avec le Département de philosophie de la PUC-Rio.</p> <p>Durée : 1 an.</p>
	2016-2017	<p><i>On Proofs Representation : Texts and Diagrams</i> (Bourgeons). Projet "BOURGEON" financé par l'université Jean Moulin Lyon 3. Programme de recherche franco-japonais (avec le Département de philosophie de l'Université Keiô à Tokyo).</p> <p>Durée : 1 an.</p>
	2016-2018	<p>Axe "<i>Sciences-Santé-Complexité</i>" de l'IRPhI. Responsabilité assumé pendant deux ans, au sein de l'Institut de Recherches Philosophiques de Lyon (EA 4187, Lyon 3).</p> <p>Durée : 2 ans.</p>
	2016-2021	<p><i>Philosophie et Informatique : Interactions contemporaines</i>. Programme de recherche franco-brésilien CAPES-COFECUB. Coordinateur pour le côté français (responsable côté brésilien : L.-C. 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.</p> <p>Durée : 5 ans.</p>
	2020-2021	<p><i>Abstraction &amp; Classification : Computation &amp; Types</i>. Projet "BOURGEON" financé par l'université Jean Moulin Lyon 3. Candidature portée, puis programme piloté. Programme franco-italien (IRPhI Lyon 3, LIP ENS Lyon, LIPN-Paris Nord, IHPST-Paris 1; Univ. di Bologna, Univ. Roma Tre, Scuola Normale Superiore de Pisa).</p> <p>Durée : 1 an.</p>
	2022-2024	<p><i>Computation, Complexité et Types : la Logique Linéaire et ses interfaces</i>. 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).</p> <p>Durée : 2 ans.</p>

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. Szczepniarz 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 : L.-C. 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 ACTIVITÉS EN LIEN AVEC LA RECHERCHE	
EXPERTISE POUR DES ORGANISMES NATIONAUX OU INTERNATIONAUX	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 SCIENTIFIQUES 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, <a href="http://www.ens.fr/chps">www.ens.fr/chps</a> ).
	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'IRPhL (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 SÉLECTION DE COLLOQUES (HORS COLLOQUES ORGANISÉS)	2004	Workshop on Logic, Language, Information and Computation (WoLLIC) tion. Membre du comité de sélection ( <a href="http://www.cin.ufpe.br/~wollic">www.cin.ufpe.br/~wollic</a> ).
	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 ( <a href="http://iml.univ-mrs.fr/~quatrini/ESSLLI2008.html">http://iml.univ-mrs.fr/~quatrini/ESSLLI2008.html</a> )). Membre du comité de sélection.
	2009	Workshop on Games, Dialogue & Interaction (28-29 sept. 2009, Univ. Paris 8). Membre du comité de sélection ( <a href="http://anr-prelude.fr">http://anr-prelude.fr</a> )
	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, <a href="http://www.uff.br/eb1/#cc">www.uff.br/eb1/#cc</a> )
	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 ACTIVITÉS EN LIEN AVEC LA RECHERCHE (SUITE . . .) . . .	
COMITÉS DE SÉLECTION DE COLLOQUES (HORS COLLOQUES ORGANISÉS) – SUITE –	2022	20th Encontro Brasileiro de Lógica (EBL 2022), anual Brazilian Logic Conference, <a href="http://eb12021.ufba.br">http://eb12021.ufba.br</a> , Institute of Mathematics and Statistics, Federal University of Bahia (UFBA), Salvador de Bahia, Brésil, 12-16/09/2022. Membre du Comité de programme.
	2023	15th French Philosophy of Mathematics Workshop (Sorbonne Paris Centre et Université 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” ( <a href="http://www.influxus.eu">www.influxus.eu</a> )
	Depuis 2021	Membre du Comité scientifique de la collection “ <i>Science-Histoire-Philosophie</i> ” éditée par Vrin ( <a href="http://www.vrin.fr/collection.php?code=35">www.vrin.fr/collection.php?code=35</a> )
DIRECTION DE COLLECTION	Depuis 2006	<p>Créateur de la collection <i>Logique, Langage, Sciences, 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.</p> <p>Volumes publiés :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>2007, “Logique, dynamique et cognition”, sous la dir. de Jean-Baptiste Joinet</li> <li>2011, “L'indexicalité. Autour du champ déictique : phénoménologie et pragmatisme” (actes du colloque éponyme, 2008, Université Paris 1), sous la dir. de Perrine Marthelot</li> <li>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</li> <li>2015, “Agir et penser. Essais sur la philosophie d'Elizabeth Anscombe”, sous la dir. de Valérie Aucouturier et Marc Pavlopoulos</li> <li>2019, Arnaud Valence, “Montrer et démontrer. La dualité d'Isbell ou les voies à double sens des raisonnements scientifiques”</li> <li>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</li> <li>2022, “Précis de philosophie de la logique et des mathématiques”, Vol. 2 : “Philosophie des mathématiques”, sous la dir. d'Andrew Arana et Marco Panza</li> <li>2022, Başak Aray, “Otto Neurath et le Cercle de Vienne de gauche”</li> <li>2023, Gauvain Leconte-Chevillard, “Cosmologie et épistémologie de 1917 à nos jours. Histoire d'une science impossible”</li> <li>2023, Florian Laguens, “Eddington philosophe. La nature et la portée de la science physique”</li> </ul>

RECHERCHE	4. AUTRES ACTIVITÉS EN LIEN AVEC LA RECHERCHE (SUITE . . .) . . .)
REFEREES	<p>Revues :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Journal of Symbolic Logic (2)</li> <li>Annals of Pure and Applied Logic (2)</li> <li>Logic Journal of the Interest Group in Pure and Applied Logics (1)</li> <li>Revue d'Histoire des sciences (1)</li> <li>Revue de philosophie analytique (1)</li> <li>Philonsorbonne – revue de l'ED de Philosophie de Paris 1 (2)</li> <li>Journal of Logic and Computation (2)</li> <li>Review of Symbolic Logic (1)</li> <li>Computability (1)</li> <li>Notre Dame Journal of Formal Logic (1)</li> </ul> <p>Conférences :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Typed Lambda-Calculus &amp; Applications, TLCA (1)</li> <li>Workshop Logic, Language, Information &amp; Computation, WoLLIC (1)</li> <li>Logic in Computer Science, LICS (1)</li> </ul> <p>Éditions :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Publications de la Sorbonne (2)</li> <li>Springer, special issue "Philosophy of mathematics: from logic to practice" (1)</li> <li>Les Presses de l'université de Montréal (1)</li> <li>Presses polytechniques et universitaires romandes (1)</li> </ul>

RECHERCHE	3. AUTRES ACTIVITÉS EN LIEN AVEC LA RECHERCHE	
ÉCOLES THÉMATIQUES (SIMPLE PARTICIPATION)	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 ( <a href="http://iml.univ-mrs.fr/LINEAR/">http://iml.univ-mrs.fr/LINEAR/</a> )
	2011	Final workshop (of the first period) of "Ideals of Proof" interdisciplinary Project (co-ord. 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" ( <a href="https://philmath.hypotheses.org/et-7-2019">https://philmath.hypotheses.org/et-7-2019</a> )
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 PhilMaths (CNRS) Organisation : Andrew Arana

ENGAGEMENT INSTITUTIONNEL	1. AU NIVEAU 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 sélectionné 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 COMMISSION 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 <i>Parcours 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 NIVEAU 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).
RESPONSABLE MOBILITÉ INTERNATIONALE DES ÉTUDIANTS	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	Référént 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	Référént 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 RECRUTEMENT ET COMITÉS DE SÉLECTION	Lyon 3 2012-2024	Membre du « Collège d'experts internes » de la faculté de philosophie (viver 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).
PRÉSIDENTIE DE COMITÉS DE SUIVI DE DOCTORANTS	Lyon 3 2017-2025	Depuis leur création en 2017, présidence, chaque année, de "Comités de suivi de doctorants" (+/- cinq doctorants à auditionner par an entre 2017 et 2023 ; deux par an depuis 2023)

ENGAGEMENT INSTITUTIONNEL	2. AU NIVEAU 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 (délégué par la "Commission bibliothèque" de l'UFR). Dossier de l'informatisation 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 DÉCERNÉ PAR LE SERVICE DE LA RECHERCHE	Lyon 3 2019	Rédaction de rapports sur sept thèses de doctorats dans le domaine des <i>Lettres et Sciences Humaines</i> à la demande du Service de la Recherche et et participation, en septembre 2019, aux délibérations.
	Lyon 3 2023	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 UNIVERSITÉS	National	<p>2003-2007 Membre du CNU, section 72, en tant que membre nommé.</p> <p>2007-2011 Nouveau mandat, comme membre élu.</p> <p>2015-2019 Nouveau mandat, comme membre élu.</p> <p>2019-2023 Nouveau mandat, comme membre élu.</p> <p>2023-2027 Nouveau mandat, comme membre élu.</p>
MEMBRE EXTERNE DE COMITÉS DE SÉLECTION  RAPPORTEUR EXTERNE, RECRUTEMENTS HORS COMITÉS DE SÉLECTION  MEMBRE EXTERNE DE COMITÉS DE SUIVI DE DOCTORANTS HORS DE LYON 3	Autres universités 1993-2021  Autres universités 2009  2016  2022  Autres universités 2022-2023	<p>Membre externe de cinq comités de recrutement d'enseignants-chercheurs en section 17 ou 72 du CNU (Comités de sélection)</p> <p>Rapporteur externe pour SPHERE/REHSEIS (UMR 7219 CNRS-Paris 7). Rapport sur une candidature concernant une intégration comme membre associé en philosophie des sciences.</p> <p>Rapporteur externe pour SPHERE/REHSEIS (UMR 7219 CNRS-Paris 7). Rapport sur une candidature concernant une intégration comme membre associé en philosophie des sciences.</p> <p>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).</p> <p>Membre externe d'un Comité de suivi de doctorants à l'École Doctorale de Philosophie de l'Université de Rennes.</p>
PRÉSIDENTE À LYON D'UN JURY DE BACCALURÉAT  FORMATION CONTINUE POUR L'ACADÉMIE DE LYON	Régional 2013  Régional 2014	<p>Présidence assurée d'un jury de baccalauréat à la demande de l'Académie de Lyon (Lycée Saint-Exupéry, session 2013)</p> <p>À la demande du Recteur de l'Académie de Lyon, coordination d'une journée de formation continue autour de <i>La notion de démonstration</i>, à destination d'enseignants de philosophie du secondaire.</p>
ASSOCIATION MÉDIATIONS PHILOSOPHIQUES	Associatif 2016  2018	<p>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".</p> <p>Participation à une table-ronde et à un débat sur le thème "<i>Identités</i>" avec des classes de terminale, organisée par l'association <i>Les médiations philosophiques</i> (dans le cadre du "Festival de Philosophie 2018"), le 4 octobre 2018.</p>