

Curriculum Vitæ: Frank Olaf Wagner

Identité

Nom : Wagner
Prénoms : Frank Olaf
Adresse : Institut Camille Jordan UMR 5208
Université Claude Bernard Lyon 1
Bâtiment Jean Braconnier
43, boulevard du 11 novembre 1918
69622 Villeurbanne Cedex
Téléphone/Télocopie : 04 72 43 27 86 / 04 72 43 16 87
Adresse électronique : wagner@math.univ-lyon1.fr
Adresse privée : 14, rue Ernest Renan
69200 Vénissieux
Téléphone : 04 78 76 98 66
Date et lieu de naissance : 29 septembre 1964 à Bad Säckingen, Allemagne
Parents : Dr. Günter Wagner et Ingeborg Wagner
Nationalité : allemande
Langues : (allemand), anglais, français
Situation de famille : marié, deux enfants

École

1970–74 Grundschule Laufenburg/Baden, Allemagne
1974–83 Scheffelygymnasium Bad Säckingen, Allemagne (Abitur 1983)
1983–84 service militaire

Éducation universitaire

1984–86 Études en mathématiques et en physique, université de Heidelberg
4/1986 Vordiplom en mathématiques et Vordiplom en physique
1986–90 Études doctorales à l'Université d'Oxford, directeur de thèse: A. Macintyre
8/1990 Soutenance de la thèse "Stable Groups and Generic Types"
rapporteurs et jury: W. Hodges (Londres) et A. Wilkie (Oxford)
12/1993 Habilitation, Université de Freiburg (Allemagne), titre du mémoire "Stabile Gruppen"

Prix et Bourses

1981 et 1983 Bundessieger dans le Bundeswettbewerb Mathematik
(olympiade nationale allemande en mathématiques)
1981–91 boursier de la Studienstiftung des Deutschen Volkes
1983 médaille d'or à l'Olympiade Internationale de Mathématiques à Paris
1987 Graduate Award, Wolfson College, Oxford
1988/89 Boursier du SERC (Science and Engineering Research Council)
1989–91 Senior Scholar, Merton College, Oxford
2000–12 Prime d'Encadrement Doctoral et de la Recherche (PEDR)
2002–07 Membre junior de l'Institut universitaire de France
2008 Chevalier dans l'ordre des Palmes Académiques

Emplois

9/1989–2/90 Post-doc au Mathematical Sciences Research Institute (MSRI), Berkeley
9/1990–2/91 Post-doc à l'Université MacGill, Montréal, Canada
4/1992–9/93 Post-doc (DFG) à l'Université de Freiburg

10/1993–12/97 University Lecturer en logique mathématique à l’Université d’Oxford
 10/1993–8/99 Fellow du St Catherine’s College, Oxford
 10/1993–12/97 Lecturer en mathématiques à Worcester College, Oxford
 1/1997–3/97 Visiteur à l’Institut Fields pour la Recherche dans les Sciences Mathématiques, Toronto
 1/1998–8/99 Boursier Heisenberg de la DFG, affecté à l’Université d’Oxford
 1/1998–6/98 Visiteur au Mathematical Sciences Research Institute, Berkeley
 depuis 9/1999 Professeur des Universités 2me classe à l’Université Claude Bernard (Lyon 1)
 (promu 1re classe au 01/09/2003 et classe exceptionnelle au 01/09/2010)

Enseignement

1991/92 Deux cours sur les groupes stables (Freiburg)
 1993/94 Cours en théorie de la stabilité (Freiburg et Oxford)
 1993–95 Cours sur les théorèmes de Gödel (Oxford)
 1994 Cours sur les groupes de rang de Morley fini (Oxford)
 1995–97 Cours en logique (Oxford)
 1995/96 Cours en théorie des ensembles (Oxford)
 1996 Cours en théorie des modèles (Oxford)
 1997 Cours en théorie de la démonstration (Oxford)
 2000 Cours DEA “Théorie des modèles et géométrie algébrique”
 2001, 02, 04–07 Cours de Maîtrise (parcours Magistère) “Logique et complexité”
 2001 et 01/02 Cours DEA “Théorie des modèles et stabilité modèle-théorique”
 2003 Cours DEUG MIAS 1re année “Informatique Fondamentale”
 2007, 08, 11–13 Cours L1 Math 1 Algèbre
 2008–10 Cours L1 Math 2 Algèbre
 2008 Cours doctoral Théorie de la Stabilité
 2009 Cours M2 Recherche Notions de base en théorie des modèles
 2010 Cours et TD M1 Professionnel Introduction à la cryptographie
 2011–13 Cours M2 Professionnel Cryptographie sur les courbes elliptiques
 2012–14 Cours M1 “Théorie des ensembles et théorie des modèles”
 1993–99 Tutorat en mathématiques pures (Oxford)
 1999–2003, 07 TD divers en DEUG, Licence et Maîtrise
 2014 Khôlles en L1 cursus prépa

Encadrement de stages et de mémoires

Olivier Roche (stage de DEA, 2–7/2002)
 Vincent Clapies (stage de licence, 5–9/2002)
 Julien Nguyen (stage de licence, 5–9/2002)
 Nicolas Arnaud (mémoire de DEA, 7–9/2002)
 Julien Nguyen (stage de maîtrise, 5–9/2003)
 Cédric Milliet (stage de mM2R, 5–9/2005)
 Vincent Clapies (stage de M2R, 4–8/2005)
 Claudel Berthet (stage de M2R, 3–8/2006)
 Damien Arras (stage de M2R, 5–9/2010)
 Marie Kerjean (stage de licence, 5–7/2011)
 Vincent Carro (stage de M1R, 5–7/2012)
 Jérémy Cochoy (stage de M2R, 5–9/2013)
 Jean-Cyril Massicot (stage pré-doctoral, 10/2013–8/2014)

Encadrement doctoral

Jamshid Derakhshan (D.Phil., Oxford, 9/1996)
Massoud Pourmahdian (D.Phil., Oxford, 4/2000)
Khaled Jaber (Doctorat, Lyon 1, 9/2000)
Martin Hils (Doctorat, Paris 7, 10/2006, codirigé avec Z. Chatzidakis, Paris 7)
Cédric Milliet (Doctorat, Lyon 1, 12/2009)
Ricardo de Aldama Sanchez (Doctorat, Lyon 1, 12/2009)
Damien Arras (depuis 10/2010)
Haydar Göral (depuis 9/2011, en codirection avec A. Martín Pizarro)
Romain Rioux (depuis 10/2011, en codirection avec F. Delon, Paris-7)
Nadja Hempel (depuis 10/2012, en codirection avec T. Blossier)
Jean-Cyril Massicot (depuis 9/2014)

Jurys de thèse

David Howard-Jones (examineur, Oxford, 8/99)
Eric Jaligot (Lyon, 11/99)
Khaled Jaber (Lyon, 9/00)
Olivier Frécon (Lyon, 11/00)
Thomas Blossier (rapporteur et président du jury, Paris-7, 12/01)
Itai Ben-Yaacov (Paris-7, 10/02)
Erulan Mustafin (Lyon, 6/03)
Franck Benoist (rapporteur, Paris-7, 7/05)
Quianlu Li (Mons-Hainaut, Belgique, 9/05)
Cédric Rivière (Mons-Hainaut, Belgique, 9/05)
Hans Adler (rapporteur, Freiburg, Allemagne, 10/05)
Imed Ben Kilani (président du jury, Lyon, 11/05)
Martin Hils (Paris-7, 10/06)
Adrien Deloro (président du jury, Paris-7, 5/07)
Martin Koerwien (Paris-7, 9/07)
Rahim Kouki (Lyon, 11/08)
Fares Maalouf (Paris-7, 12/08)
Cédric Milliet (Lyon-1, 12/09)
Ricardo de Aldama Sanchez (Lyon-1, 12/09)
Claudel Berthet (Lyon-1, 12/10)
Andrea Amantini (rapporteur et jury, Berlin, 04/11)
Gonenc Onay (président du jury, Paris-7, 12/2011)
Mohammed Belkasmi (Lyon-1, 3/2012)
Daniele Vallino (Torino, 6/2012)
Daniel Palacín (Barcelona, 7/2012)
Artem Chernikov (Lyon-1, 10/12)
Jules Tindzogho Ntsiri (rapporteur et jury, Poitiers 6/13)

Jury d'habilitation

Ahmet Tuna Altinel (rapporteur et jury, Lyon-1, 7/01)
Eric Jaligot (président du jury, Paris-7, 10/05)
Olivier Frécon (Poitiers, 6/08)
Markus Junker (rapporteur, Freiburg 10/10)
Abderezak Ould Houcine (président du jury, Lyon-1, 12/2011)
Martin Hils (Paris-7, 12/13)

Responsabilités collectives

1993–99	Membre du “governing body” de St Catherine’s College
1994–97	Membre du “domestic committee” de St Catherine’s College
1995–99	Membre du comité pour les thésards de St Catherine’s College
1995–99	Membre du comité pour les chercheurs-visiteurs de St Catherine’s College
2001–04	Membre titulaire de la commission des spécialistes 25 ^{me} section de l’UCBL
2002–06	Directeur de l’Ecole Doctorale 336 MathIF (Mathématiques - Informatique fondamentale)
2003–04	Membre du Comité National du CNRS, Section 01.
2003–05	Membre du Comité exécutif de l’Association for Symbolic Logic (ASL)
2003–11	Membre du Comité de Déontologie de l’UCBL
2004–06	Président de la commission des spécialistes 25/26 ^{me} sections de l’UCBL
depuis 2005	Membre du Conseil du laboratoire UMR 5208 Institut Camille Jordan, UCBL
2005–06	Membre de la Commission recherche, UFR de Mathématiques, UCBL
2006	Membre du Comité de direction, UMR 5208 Institut Camille Jordan, UCBL
2007–08	Membre titulaire de la commission des spécialistes 25/26 ^{me} sections de l’UCBL
2007–10	Directeur, UMR 5208 Institut Camille Jordan, UCBL, ECL, INSA Lyon, CNRS
2007–11	Expert scientifique, AERES
2009–11	Membre du Conseil de la Faculté des Sciences et technologies, UCBL.
2009–11	Membre de la Commission Personnel de la la Faculté des Sciences et technologies, UCBL.
2009–11	Membre de la Commission Recherche de la Faculté des Sciences et technologies, UCBL.
2009–11	Membre du Comité de Pilotage GRAAL, UCBL.
2010–11	Membre du CNU 25 ^{me} section.
2013–	Membre de la Commission Personnel de la la Faculté des Sciences et technologies, UCBL.
2013–	Membre du Comité exécutif de l’Association for Symbolic Logic (ASL)
2013–	Membre du Comité pour les Prix et Récompenses de l’Association for Symbolic Logic (ASL)

Comité d’évaluation CNRS

2004	Preuves, programmes et systèmes (PPS) UMR 7126, Paris-7
2004	Equipe de Logique Mathématique UMR 7056, Paris-7
2004	Combinatoire et Optimisation UMR 7090, Paris-7
2004	Sciences et Technologies de l’Information et de la Communication à Polytechnique (STIX) FRE 2341, Ecole Polytechnique
2007	Institut de Mathématiques de Luminy (IML) UMR 6206, Aix-Marseille 2 (président du comité)

Comité d’évaluation AERES

2007	Ecole Doctorale Sciences-Technologie-Santé, ED 258, Limoges
2007	Ecole Doctorale Sciences Humaines et de la Société, ED 375, Limoges
2008	Ecole Doctorale Energie, Mécanique, Matériaux, ED 409, Nancy/Metz
2008	Ecole Doctorale Informatique, Automatique, Electronique, Electrotechnique, Mathématique, ED 77, Nancy/Metz
2010	Laboratoire de Mathématiques Nicolas Oresme (LMNO) UMR 6139, Caen

Recherche

Conférences sur invitation avec exposé

1/1992	Conférence “Stabilitätstheorie”, Oberwolfach, Allemagne.
1/1992	Deuxième colloque franco-exsoviétique en Théorie des Modèles, Luminy, France.

- 8/1993 Congrès en Algèbre, dédié à la mémoire du Kargapolov, Krasnoyarsk, Russie.
- 1/1994 Conférence “Modelltheorie”, Oberwolfach, Allemagne.
- 6/1994 Troisième colloque franco-kazak en Théorie des Modèles, Almaty, Kazakhstan.
- 7/1994 Colloque Européen de Logique Mathématique à Clermont-Ferrand, France.
- 8/1994 École d’été OTAN–ASI “Finite and locally finite groups,” Istanbul, Turquie.
- 12/1994 Mini-colloque “Groupes Stables,” Lyon, France.
- 6/1995 École d’été “Boundary Questions of Model Theory and Universal Algebra,” Altai, Russie.
- 8/1996 École d’été OTAN–ASI “Algebraic Model Theory,” Toronto, Canada.
- 5/1997 Quatrième colloque franco-turcmenien en Théorie des modèles, Luminy, France.
- 6/1998 Workshop “Model Theory, Algebra and Arithmetic,” Berkeley, États-Unis.
- 6/1998 Euro-conférence “Groups of Finite Morley Rank,” Anogia, Crète.
- 8/1998 Conférence “Model Theory”, Kobe, Japon.
- 10/1998 Conférence “Modelltheorie der Körper”, Oberwolfach, Allemagne.
- 5/1999 Conférence “Théorie des modèles des groupes,” Bruxelles, Belgique.
- 5/1999 Conférence “Valued Fields,” Edimbourg, Royaume Uni.
- 6/1999 Ecole d’été “Model Theory and Algebra,” Altai, Russie.
- 7/1999 Conférence “Model Theory at Yamanakako,” Tokyo, Japon.
- 1/2000 Conférence “Modelltheorie,” Oberwolfach, Allemagne.
- 6/2000 Cinquième colloque franco-kazakh en Théorie des modèles, Karagandy, Kazakhstan.
- 8/2000 Ecole d’été de la Société Mathématique du Japon en Théorie des modèles, Yamanakako, Tokyo, Japon.
- 10/2000 Workshop “Simple Theories”, Fields Institute, Toronto, Canada.
- 5/2001 Greater Boston Logic Conference, MIT, Boston, États-Unis.
- 8/2001 Logik Kolloquium 2001, Wien, Autriche.
- 10/2001 Workshop “Model Theory”, Barcelona, Espagne.
- 11/2001 Rencontre “Théorie géométrique des groupes et logique”, Luminy, France.
- 2/2002 Réunion régionale de la LMS et rencontre en théorie des modèles, Birmingham, Royaume-Uni.
- 5/2002 Euro-conférence “Théorie des modèles et applications”, Ravello, Italie.
- 6/2003 Rencontre Internationale de Théorie des Modèles, Paris, France.
- 7/2003 Euro-conférence “Symétries et structures ordonnées”, dans la série “Algèbre et mathématiques discrètes”, Hattingen, Allemagne.
- 10/2004 Conférence “Théorie des modèles des structures arithmétiques”, Freiburg, Allemagne.
- 7/2005 Euro-conférence “Théorie des modèles, géométrie algébrique et analytique”, Cambridge, Royaume-Uni.
- 9/2005 EST Mathlogaps Training workshop, Fischbachau, Allemagne.
- 6/2006 RTN Modnet Training workshop, Lyon, France.
- 7/2006 Logic Colloquium 2006, Nijmegen, Pays Bas.
- 9/2006 Workshop “Model Theory of Metric Structures”, Palo Alto, États-Unis.
- 11/2006 RTN Modnet Mid-term Conférence en théorie des modèles, Antalya, Turquie.
- 1/2007 Groupe de Contact FNRS, Mons, Belgique.
- 7/2007 Rencontre en Théorie des Modèles, Bogotá, Colombie.
- 6/2008 Conférence “Autour de la théorie de la classification”, Leeds, Royaume-Uni.
- 7/2008 5^{me} Congrès Européen de Mathématiques, Amsterdam, Pays Bas.
- 11/2008 Conférence “Model Theory and its Applications”, RIMS, Kyoto, Japon.
- 2/2009 Rencontre “Stability theoretic methods in unstable theories”, Banff, Canada.
- 1/2010 Conférence “Théorie des Modèles: Autour des corps valués et les théories dépendantes”, Oberwolfach, Allemagne.
- 3/2010 Conférence “Théorie des Modèles”, Kirishima, Japon.

5/2010	Conférence “Théorie des Modèles”, Seoul, Corée du Sud.
6/2011	Rencontre “Recent Developments in Model Theory”, Oléron, France.
11/2011	Rencontre “Théorie des modèles des groupes (interactions entre théorie des modèles et théorie géométrique des groupes)”, Luminy, France.
1/2012	Rencontre “Théorie de la neostabilité”, Banff, Canada.
7/2012	Journée en théorie des modèles, Barcelona, Espagne
4/2013	Rencontre Lyon-São Paulo “Algèbre, Groupes et Logique”, Lyon, France.
5/2013	Rencontre annuel de l’ASL, Waterloo, Canada.
6/2013	Conférence Théorie des modèles, Ravello, Italie
9/2013	Workshop Théorie des Modèles et Groupes, Istanbul Centre pour les Sciences Mathématiques, Turquie
11/2013	2me Journées Naples-Konstanz en Théorie des Modèles, Caserta, Italie
2/2014	2me Workshop Théorie des Modèles et Groupes, Istanbul Centre pour les Sciences Mathématiques, Turquie
7/2014	Premier rencontre commun international RSME-SCM-SEMA-SIMAI-UMI, Bilbao
7/2014	Rencontre “Développements récents dans les applications de la théorie des modèles en géométrie algébrique, analytique et diophantienne”, ICMS Edimbourg, Royaume-Uni
8/2014	Atelier “Thorie de la Classification”, Institut National pour les Sciences Mathématiques, Daejeon, Corée du Sud

Séminaires

University of California, Berkeley, États-Unis (logic seminar) 3/98
UCLA, Los Angeles, États-Unis (logic seminar) 4/98
Waseda University, Tokyo, Japon (sém. de logique) 8–9/98, 4/99, 7/99, 5/00, 12/00 et 1/01
Université d’Oxford, Royaume Uni (logic seminar) 12/98, 6/00, 6/01 et 10/12 ; (logic advanced class) 10/12
University of East Anglia, Norwich, Royaume-Uni (seminar in pure math.) 12/98
Albert-Ludwigs Universität, Freiburg, Allemagne (math. Kolloquium) 1/99
Université de Hannover, Allemagne (Logikkolloquium) 1/99
Université Claude Bernard, Lyon, France (sém. de logique) 4/99, 10/99, 2/00, 3/00, 10/01, 12/01, 2/02, 10/02, 1/03, 6/03, 1/04, 11/04, 6/05, 10/05, 2/06, 2/07, 3/07, 9/08, 3/10, 9/10, 1/11, 2/11, 10/11 and 4/12 ; (Colloquium AGL) 11/08.
Tsukuba University, Tsukuba, Japon (sém. de logique) 9/99
University of Illinois at Urbana-Champaign, États-Unis (logic seminar) 2/00
Notre Dame University, South Bend, États-Unis (logic seminar) 2/00
Tokai University, Tokyo, Japon (sém. de logique) 7/00
University of Wisconsin, Madison, États-Unis (logic seminar) 10/00
Universidad Autónoma de Madrid, Espagne (sém. d’algèbre) 4/01
Wesleyan University, Middletown, États-Unis (logic seminar) 5/01
Université Denis-Diderot (Paris 7), France (séminaire général de logique) 10/01, 12/01, 10/03, 11/03, 10/04 et 12/10 ; (séminaire groupes) 12/02, 11/09
Université Bilgi, Istanbul, Turquie (sém. de mathématiques) 10/02
Université Humboldt, Berlin, Allemagne (sém. de logique) 11/02
IHES, Bures-sur-Yvette, France 10/03
Newton Institute, Cambridge, Royaume-Uni 4/05
International University Bremen, Allemagne (math. Colloquium) 5/05
Université de La Réunion (sém. de math. pures) 12/05
Ecole Normale Supérieure, Paris, France 12/08
Université Complutense, Madrid, Espagne 12/08
Université de Wrocław, Pologne, 11/10
Seconda Università di Napoli, Italie, 10/11

Editeur en chef, Bulletin of Symbolic Logic, Association of Symbolic Logic, and Confluentes Mathematici, UCBL et ENS de Lyon.

Editeur, Collectanea Mathematica, Universitat de Barcelona, Espagne.

Comptes rendus pour le *Zentralblatt für Mathematik*, Karlsruhe et Berlin, Allemagne.

Organisation des Congrès

1. *La Cave des Groupes*, Université Claude Bernard, Lyon, 2–5 novembre 2000.
2. Session speciale *Theorie des modèles*, 1er congrès franco-américain AMS-SMF, Ecole Normale Supérieure de Lyon, 17–22 juillet 2001.
3. *Théorie de la simplicité*, Centre International des Rencontres Mathématiques (CIRM), Luminy, 8–12 juillet 2002.
4. *Théorie des modèles et géométrie analytique complexe*, Oberwolfach, Allemagne, 18–24 juillet 2004.
5. *Groupes, géométrie et logique*, Centre International des Rencontres Mathématiques (CIRM), Luminy, 27 septembre – 1 octobre 2004.
6. *O-minimalité*, Université Claude Bernard, Lyon, 21–23 mars 2005.
7. *Théorie des modèles pure*, Isaac Newton Institute Satellite Workshop, University of East Anglia, Norwich, Royaume Uni, 4–8 juillet 2005 (comité de programme).
8. *Logic Colloquium 2005*, Rencontre européen de la ASL, Athènes, Grèce, 28 juillet - 3 août 2005 (comité de programme et président session spéciale en théorie des modèles).
9. RTN Modnet *Atelier de formation*, Université Claude Bernard, Lyon, 15–21 juin 2006.
10. *Logicum Lugdunensis*, Université Claude Bernard, Lyon, 22–24 juin 2006.
11. RTN Modnet *Research workshop*, University of Oxford, Royaume-Uni, 3–7 septembre 2006 (comité de programme).
12. *Théorie des modèles et groupes*, Oberwolfach, Allemagne, 14–20 janvier 2007.
13. Workshop en *Théorie des modèles et Algèbre*, Camerino, Italie, 14–16 juin 2007 (comité de programme).
14. EST Mathlogaps *Atelier de formation*, Aussois, 24–30 juin 2007.
15. RTN Modnet *Final Conference*, Barcelona, Espagne, 3–7 novembre 2008 (comité de programme).
16. Rencontre sur les méthodes stabilité-théoriques dans les théories instables, Banff, Canada, 8–13 février 2009.
17. *Logic Colloquium 2010*, Rencontre européen de la ASL, Paris, 25–31 juillet 2010 (comité de programme session spéciale en théorie des modèles).
18. Rencontre *Théorie des modèles des groupes (interactions entre théorie des modèles et théorie géométrique des groupes)*, Luminy, France, 21–25 novembre 2011.

19. Rencontre *Neostability theory*, Banff, Canada, 29 janvier – 3 février 2012.
20. Rencontre *Théorie des modèles : Groupes, géométrie et combinatoire*, Oberwolfach, Allemagne, 6 – 11 janvier 2013.
21. Atelier en Thorie de la Classification, Institut National pour les Sciences Mathmatiques, Daejon, Corée du Sud, 6 – 9 août 2014.

Contrats nationaux, européens et internationaux

1. BQR “Constructibilité en théorie des groupes”, Université Claude Bernard (2000).
2. ACI Jeunes Chercheurs “Théorie des modèles géométrique” (2000).
3. Responsable scientifique Marie Curie Intra-European Fellowship MEIF-CT-2003-500765 (bourse post-doctorale Ivan Tomašić, 1/11/2003 – 31/10/2005).
4. Responsable scientifique Marie Curie Intra-European Fellowship MEIF-CT-2005-009541 (bourse post-doctorale Amador Martin-Pizarro, 1/9/2005 – 31/8/2007).
5. Responsable scientifique de la bourse postdoctorale CNRS d’Immanuel Halupczok, 1/9/2005 – 31/8/2006).
6. Responsable scientifique du noeud lyonnais du Marie Curie Early Stage Training Network Mathlogaps MEST-CT-2004-504029 (Leeds (coordinateur), Manchester, UCBL, ENS Lyon, Munich, 1/9/2004 – 31/8/2008 ; 15 bourses de thèse, dont deux à l’UCBL; 136 mois de bourses de stage dont 36 à l’UCBL, quatre workshops dont un à Lyon organisé conjointement avec l’ENS Lyon).
7. Responsable scientifique du noeud lyonnais du Marie Curie Research and Training Network MRTN-CT-2004-512234 (East Anglia (coordinateur), Paris-7, Leeds, UCBL, Oxford, Freiburg, Mons-Hainaut, Manchester, Haifa, Wroclaw, Camerino, Barcelona, METU Ankara, Humboldt Berlin, 1/1/2005 – 31/12/2008 ; 6 bourses de thèse, 24 mois de bourse de stage dont 12 à Lyon, 192 mois de bourse post-doctorale dont 24 à Lyon; 4 quatre écoles d’été, 3 training workshops dont 1 à Lyon, 3 research workshops, une conférence à mi-terme et une conférence finale). Président du comité de formation du réseau.
8. Responsable scientifique lyonnais INTAS post-doctoral fellowship 04-83-3042 (bourse post-doctorale Viktor Verbosvkiy, 1/9/2005 – 31/8/2007, deux visites à Lyon de deux mois chacune).
9. Responsable lyonnais du projet ANR 09 Blanche 0047-03 Model Theory and Interactions with Geometry (Modig) (Paris 11, Paris 7, Lyon ; 3 ans de bourse post-doctorale dont 12 mois à Lyon, 1/9/2009-31/8/2013).
10. Responsable scientifique de la bourse post-doctorale NSF de Paul Baginski (1/8/2009 – 31/7/2011).
11. Porteur du projet ANR blanc ANR-13-BS01-0006 ValCoMo (Valuations, Combinatoire et Théorie des MOdèles) (Paris 11, Paris 7, Lyon ; 2 ans de bourse post-doctorale dont 12 mois à Lyon, 1/1/2014-31/12/2017).