

Curriculum Vitae

Dimitri Vey
Enseignement & Recherche

Nom | DIMITRI VEY

Qualifications | Ph.D. – Qualification MCF (25 & 29)

Nationalité | Française

Langues | Français (Langue Maternelle), Anglais (Courant), Espagnol, Italien (Basique), C/C++, PHP, HTML, CSS, SQL (Basique) – L^AT_EX (Courant)

Contact

dim.vey@gmail.com

www | <http://mayaloop.gie.im/DVEY>

ARXIV — ORCID — HAL — RG — SCHOOLAR

Contents

1	Diplômes Académiques	2
1.1	Diplômes	2
1.2	Qualifications	2
2	Expériences Professionnelles	2
2.1	Enseignement	2
2.2	Recherche	3
3	Activités de Recherche	3
3.1	Domaines de Recherche	3
3.2	Publications	4
3.3	Conférences	5

1 Diplômes Académiques

1.1 Diplômes

9/09	DOCTORAT Physique-Mathématique ¹
11/12	Mention très honorable – Université D. Diderot, Paris 7 Paris, France TITRE : Multisymplectic Gravity, HAL : https://hal.archives-ouvertes.fr/tel-01242623v1
9/06	MASTER Physique Fondamentale et Sciences pour l'Ingénieur
6/09	Université D. Diderot, Paris 7 Orsay, France M2 : NPAC (Noyaux, Particules, Astroparticules, Cosmologie) M1 : Magistère de Physique Fondamentale.
6/05	LICENCE Physique Fondamentale
9/02	Université Blaise Pascal, Clermont 2 Clermont-Ferrand, France L3 : Licence de Physique Fondamentale L2 : DEUG Sciences de la Matière, Physique-Chimie.

1.2 Qualifications

2/16	MCF – Maître de Conférence
2/20	Section 25 – Mathématiques Nu : 16225247600
1/16	MCF – Maître de Conférence
1/20	Section 29 – Constituants Élémentaires Nu: 16229247600

2 Expériences Professionnelles

2.1 Enseignement

9/18	ENSEIGNANT Professeur de Physique
-—	Département de Physique et Sciences de l'Ingénieur, ESME – École Spéciale de Mécanique et d'Électricité Lyon, France
9/17	ENSEIGNANT Professeur de Physique
4/18	Département Physique et Sciences de l'Ingénieur, EISTI – École Internationale des Sciences et Techniques de l'Information Pau, France
11/13	LECTURER Cours École Doctorale
2/14	Laboratoire SPHERE, UMR 7219, Université Paris 7 – Paris Diderot, ERC Philosophie de la Gravitation Quantique Canonique Paris, France
9/10	ENSEIGNANT Mécanique
9/12	Département de Physique, Université Paris 7 – Paris Diderot Paris, France

¹ DOMAINE : Physique-Mathématique, Géométrie Différentielle, Relativité Générale | JURY : JEREMY BUTTERFIELD – Trinity College, University of Cambridge

FRÉDÉRIC HÉLEIN (Président) – IMJ (Institut de Mathématiques de Jussieu), Université D. Diderot-Paris 7
JOSEPH KOUNEIHER (Directeur) – LUTH (Laboratoire Univers et THéories), Université D. Diderot-Paris 7 & Université de Nice Sophia-Antipolis

VOLODYA RUBTSOV (Rapporteur) – Département de Mathématiques, Université d'Angers & ITEP (Institute for Theoretical and Experimental Physics), Moscow

THIERRY MASSON (Rapporteur) – CPT (Centre de Physique Théorique), Université d'Aix-Marseille

JOHN STACHEL – Boston University & Center for Einstein Studies

2.2 Recherche

1/15	CHERCHEUR Géométrie, Algèbre & Topologie
-/-	Nomad Institute Paris, Lyon, Marseille, France
7/15	CHERCHEUR Invité
8/15	Departamento de Matemáticas, Universidad Nacional & Departamento de Fisicá, Universidad de los Andes Bogotá, Colombie
10/13	POSITION POST-DOCTORALE Gravitation Quantique
10/14	CNRS, Laboratoire SPHERE, UMR 7219 – Université Paris 7 – Paris Diderot, ERC Philosophie de la Gravitation Quantique Canonique Paris, France
9/09	CHERCHEUR Physique–Mathématique
11/12	Département Cosmologie et Gravitation, LUTH – Laboratoire Univers et Théories, UMR 8102 – Université Paris 7 – Paris Diderot Meudon, France
9/10	CHERCHEUR Physique–Mathématique
4/11	Département de Physique Théorique, INLN – Institut Non-Linéaire de Nice – UMR 7335, Université de Nice Sophia-Antipolis Sophia-Antipolis, France
4/09	STAGIAIRE
6/09	Équipe Théorie, Laboratoire APC – Astroparticules et Cosmologie – Université Paris 7–Paris Diderot Paris, France
5/07	STAGIAIRE
8/07	Departamento de Gravitacion y Cosmologia, UAM-I – Universidad Autónoma Metropolitana, Iztapalapa Mexico D.F., Mexique

3 Activités de Recherche

3.1 Domaines de Recherche

Mathématiques

GÉOMÉTRIE | Géométrie Différentielle, (Riemannienne, Symplectique, de Poisson), Géométrie des Équations Différentielles, Géometrie Noncommutative

ALGÈBRE | Algèbre Abstraite, Algèbre Linéaire, Groupes et Algèbres de Lie, Théorie des Représentations, Pseudo-groupes, Groupoïdes, Algébroïdes

GÉOMÉTRIE & TOPOLOGIE ALGÉBRIQUE | Homotopie, Homologie, Cohomologie, n –Géométries, n –Structures, Géométrie Algébrique, ∞ –algebra, ∞ –topoi

ANALYSE | Systèmes Dynamiques, Analyse Harmonique, Analyse Spectrale, Analyse Fonctionnelle, Calcul des Variations, Séquences Variationnelles

Physique–Mathématique

THÉORIE QUANTIQUE DES CHAMPS | Relativité Générale, Théories de Jauge, Théories Topologiques, Quantification : Géométrique / Déformation

GRAVITATION & GÉOMETRIE | Weyl–Einstein–Cartan, Gravité Quantique, Théorie des Cordes, Gravitation à Boucles, Higher Gauge Gravity

3.2 Publications

Revues à Comité de Lecture

- 1/17 F. Hélein et D. Vey, Curved space-times by crystallization of liquid fiber bundles, *Found. Phys.* (2017) 47: 1, 1–41, doi:10.1007/s10701-016-0039-2.
- 4/15 D. Vey, Multisymplectic formulation of vielbein gravity. I. De Donder–Weyl formulation, Hamiltonian $(n - 1)$ -forms, — *Class. and Quantum Grav.* 32 095005 (2015), doi:10.1088/0264-9381/32/9/095005

Actes de Conférences

- 8/15 F. Hélein et D. Vey, Generalized Hamiltonian Gravity
D. Krupka et al. (eds.), Extended Abstract Book, *20th International Summer School on Global Analysis and its Applications*, Stará Lesná, Slovakia, August 17-21, University of Presov (2015). – Synthesis-conferences-2015-[200216], doi:10.13140/RG.2.1.3953.2401.
- 6/12 D. Vey, Multisymplectic Geometry and the notion of observables, *AIP Conf. Proc.* 1446 (2012). doi:10.1063/1.4727996

Preprint

- 12/16 D. Vey, 10-plectic formulation of gravity and Cartan connections
<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01408289>
- 3/13 D. Vey, n -plectic Maxwell Theory
<https://arxiv.org/abs/1303.2192>

Edition

- 6/12 Frontiers of Fundamental Physics: The Eleventh International Symposium,
Editeurs: C. Barbachoux, J. Kouneiher, T. Masson et D. Vey.
AIP Conf. Proc. 1446 (2012), doi/abs/10.1063/v1446

En préparation

- /18 D. Vey et al. Higher Geometry and Gravity
D. Vey, Multisymplectic formulation of vielbein gravity II. Algebraic observable $(n - 1)$ -forms in the De Donder–Weyl theory
D. Vey, Multisymplectic formulation of vielbein gravity III. Observables forms, canonically conjugate forms and bracket
D. Vey, Higher Symplectic Formulation of BF Theory and Gravity,
D. Vey, Variational and Symplectic Analysis of Covariant First Order Gravity
S. Barkat and D. Vey, Non-linear Dynamics, Chaos and Self-organization in some Natural Theories

3.3 Conférences

Invitations ^b – Contributions [#] – Séminaires [†]

28/11/15	Non-linear dynamics, chaos and self-organization in some natural theories ^b Apothikes Gallery, Workshop Order and Disorder Larnaca, Chypre SLIDES – PART 1, DOI:10.13140/RG.2.2.15489.56161 SLIDES – PART 2, DOI:10.13140/RG.2.2.31427.91685
25/11/15	Un chemin à travers l'ordre et le désordre ^b Institut Français de Chypre, Workshop Order and Disorder, Nicosia, Chypre
21/8/15	Generalized Hamiltonian Gravity [#] 20th International Summer School on Global Analysis and its Applications. General Relativity: 100 years after Hilbert Stará Lesná, Slovaquie SLIDES : DOI: 10.13140/RG.2.1.1337.7682
4/8/15	<i>m</i> -plectic formulation of <i>n</i> -bein gravity ^b Universidad Nacional, Departamento de Matemáticas Bogotá, Colombie
3/8/15	Observables and brackets in the Hamiltonian formulation of physical theories ^b Universidad de los Andes, Departamento de Física Bogotá, Colombie SLIDES : DOI: 10.13140/RG.2.1.4024.7442
27/7/15	Hamiltonian Covariant formalism and higher symplectic geometry ^b Universidad de los Andes, Villa de Leyva, Colombie
11/6/15	Formulation multisymplectique de la vierbein gravité ^b Département de Mathématiques, Univeristé D. Diderot, Paris 7 Paris, France
28/4/14	From Dirac heurisitic approach to the multisymplectic general framework: The observables in the physical theories ^b Congrès de la Société française d'histoire des sciences et des techniques, Université Claude Bernard, Lyon 1 Lyon, France
5/2/14	Observables and Generalized Relativity: The <i>n</i> -plectic approach (2) [†] Séminaire Phil.Phys.Math. Univeristé D. Diderot, Paris 7 Paris, France
29/1/14	Observables and Generalized Relativity: The <i>n</i> -plectic approach (1) [†] Séminaire Phil.Phys.Math. Univeristé D. Diderot, Paris 7 Paris, France
4/12/13	Gravity and Topological Field Theory (5) [†] Séminaire Phil.Phys.Math. Univeristé D. Diderot, Paris 7 Paris, France
27/11/13	Gravity and Topological Field Theory (4) [†] Séminaire Phil.Phys.Math. Univeristé D. Diderot, Paris 7 Paris, France
20/11/13	Gravity and Topological Field Theory (3) [†] Séminaire Phil.Phys.Math. Univeristé D. Diderot, Paris 7 Paris, France
13/11/13	Gravity and Topological Field Theory (2) [†] Séminaire Phil.Phys.Math. Univeristé D. Diderot, Paris 7 Paris, France
6/11/13	Gravity and Topological Field Theory (1) [†] Séminaire Phil.Phys.Math. Univeristé D. Diderot, Paris 7 Paris, France

31/10/12	Towards Multisymplectic Gravity [#] 5th SCGSC (Strings, Cosmology and Gravity Student Conference), IHP (Institut Henri Poincaré) Paris, France
24/6/11	A Glimpse Into Multisymplectic Gravity. [†] Séminaire LUTH (Laboratoire Univers et Théories), Université D. Diderot, Paris 7 Meudon, France
10/3/11	Differential Geometry for General Relativity (2) [†] Séminaire à l'INLN (Institut Non-Linéaire de Nice) Sophia-Antipolis, France
3/3/11	Differential Geometry for General Relativity (1) [†] Séminaire à l'INLN (Institut Non-Linéaire de Nice) Sophia-Antipolis, France
14/6/10	Covariant formulation and Loop Quantum Gravity [†] Séminaire LUTH (Laboratoire Univers et Théories), Univeristé D. Diderot, Paris 7 Meudon, France

Comité d'Organisation

2/14	Philosophy of Mechanics: Mathematical Foundations, ERC Philosophy of Canonical Quantum Gravity, Université D. Diderot, Paris 7, 12–14 Février 2014 Paris, France https://philquantcoll1.sciencesconf.org/
11/13	Geometry and Physics II. International Fall Workshop, IHP (Institut Henri Poincaré), 28–29 Novembre 2013 Paris, France http://geometryandphysics2.gie.im/
3/11	Quantum Gravity Quantum Field Theory: Physical, Mathematical and Philosophical Perspectives Laboratoire J.A. Dieudonné, Univeristé de Nice Sophia-Antipolis, 18–19 Mars 2011 Nice, France
11/10	Mathematical Physics Lectures: Quantum Gravity and Quantum Geometry INLN (Institut Non-Linéaire de Nice), Univeristé de Nice Sophia-Antipolis, 19 Novembre 2010. Sophia-Antipolis, France
10/10	Geometry and Physics I. ENS (École Normale Supérieure), 29 Octobre 2010 Paris, France

Conférences : Participant

9/18	Workshop on multisymplectic geometry and applications Metz-Technopole, 6–8 Septembre 2018 Metz, France
6/17	JMPIYON2017 : Quantum Field Theories on Curved Space-Times ICJ (Institut Camille Jordan), 7–9 Juin 2017 Lyon, France
6/16	Séminaire de Géométrie et Quantification, IHP (Institut Henri Poincaré), 10 Juin 2016 Paris, France

5/16	CarloFest: Celebrating Carlo Rovelli's 60 birthday. A Journey from Quantum Gravity to Philosophy, Université d'Aix-Marseille, 23–27 Mai 2016 Marseille, France
11/15	General Relativity: A celebration of the 100th anniversary IHP (Institut Henri Poincaré), 16-20 Novembre 2015. Paris, France
9/15	Recent advances in General Relativity IHP (Institut Henri Poincaré), 23-25 Septembre 2015. Paris, France
8/15	20th International Summer School on Global Analysis and its Applications Congress Center Academia, 17-21 Août 2015 Stará Lesná, Slovaquie
7/15	Geometric, Algebraic and Topological Methods for Quantum Field Theory Villa de Leyva Summer School, 20–31 Juillet 2015 Villa de Leyva, Colombie
7/11	Eleventh international Symposium. Frontiers of Fundamental Physics FFP11 Université D. Diderot, Paris 7, 06–09 Juillet 2011 Paris, France
11/09	Mathematical methods in general relativity and quantum field theories Université D. Diderot, Paris 7, 4–6 Novembre 2009 Paris, France
7/09	Univers Invisible, Conférence Grand Public UNESCO (United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization), 06–10 Juillet 2009 Paris, France
6–7/09	Invisible Universe: Towards a new cosmological paradigm UNESCO (United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization), 29 Juin – 3 Juillet 2009 Paris, France
5/08	Geometry, Topology, QFT and Cosmology Observatoire de Paris-Meudon, 28-29 Mai 2008 Paris, France
6/07	Loops'07 International Conference on Quantum Gravity Instituto de Matemáticas, Universidad Nacional Autónoma de México, 25-30 Juin 2007 Morelia, Mexique

Séminaires : Participant

9/09	Séminaire de Géométrie et Physique-Mathématique
9/15	IMJ (Institut de Mathématique de Jussieu) Paris, France
10/13	Séminaire de Philosophie et Physique-Mathématique
11/14	Univeristé D. Diderot, Paris 7, ERC Philosophie de la Gravitation Quantique Canonique Paris, France