

CURRICULUM VITAE

INFORMATION PERSONNELLE

Hoang-Chinh LU
Professeur
Université d'Angers
Laboratoire Angevin de Recherche en Mathématiques
Bureau 218, Bâtiment I
Email: hoangchinh.lu@univ-angers.fr
Phone : (+33) 02 41 73 53 87
Page web: <http://hoangchinh-lu.perso.math.cnrs.fr>
Parler vietnamien, anglais et français.

PARCOURS SCIENTIFIQUE

- Depuis Septembre 2022 : Professeur au Laboratoire Angevin de REcherche en MAthématiques, Angers.
- HDR **Théorie du pluripotentiel et géométrie complexe**, présentée le 17 Février 2022 devant le jury composé de Bo Berndtsson, Olivier Biquard, Jean-Benoît Bost, Phong H. Duong, Colin Guillarmou, László Lempert, Valentino Tosatti.
- Septembre 2016 -Août 2022 : Maître de conférences au Laboratoire de Mathématique d'Orsay, Université Paris-Saclay.
- Postdoc 2015-2016: Scuola Normale Superiore di Pisa, Italie.
- Postdoc 2013-2015: Chalmers University of Technology, avec Robert Berman.
- ATER à Toulouse 2012-2013, avec Ahmed Zeriahi et Vincent Guedj.
- Thèse Doctorat : **Équations Hessiennes complexes**, soutenue en 2012 à Toulouse, sous la direction de Ahmed Zeriahi devant le jury composé de Charles Favre, Vincent Guedj, Sławomir Kolodziej, Karl Oeljeklaus, Jean-Michel Roquejoffre.

ENSEIGNEMENT

Angers depuis 2022.

- Master class : Canonical Kähler metrics and complex Monge-Ampère equations.
- M1MFA : Analyse complexe.
- L3 : Géométrie affine et euclidienne, Algèbre linéaire et bilinéaire.
- L2 : Séries et intégrales généralisées.
- L1 : Arithmétique dans \mathbb{Z} , Math pour SVT.

Orsay 2016-2022.

- Géométrie Analytiques complexes, Surfaces de Riemann (M2), Fonctions Holomorphes (L3), Équations différentielles (L2), Analyse (L1, L2), Algèbre (L1,L3), Fonctions de plusieurs variables (L2).
- Modèles dynamiques en Biologie (L3).
- Encadrant de TER pour L3, M1, Immersion de Recherche L2.
- Responsable d'APOGEE Master Math depuis 2016.

ÉTUDIANTS

- Encadrement de M2 + thèse pour Yuetong FANG depuis Septembre 2023.
- Encadrement de thèse pour Mohammed SALOUF depuis 2022, en codirection avec Omar Alehyane.
- Encadrement de M1+M2+ thèse pour Quang-Tuân DANG 2019-2022 (soutenue en mai 2022, actuellement postdoc à ICTP Trieste) en codirection avec Vincent Guedj.

RESPONSABILITÉS SCIENTIFIQUES ET PÉDAGOGIQUES

- Porteur du projet ANR Paraplu (2020-2024).
- Projet PEPS 2019.
- Co-organisation pour la conférence AMAZER en l'honneur de Ahmed Zeriahi à l'occasion de son départ à la retraite Juin 2021.
- Co-organisation du séminaire de l'équipe ANH Novembre 2020 - Juin 2022.
- Rapporteur pour plusieurs journaux, y compris Journal of Functional Analysis, The American Journal of Mathematics, International mathematics Research Notices, Advances in Mathematics, Crelle, Calculus of Variations and Partial Differential Equations, Journal of Differential Geometry.
- Reviewer pour Mathematical Reviews, zbMATH.
- Responsable M1MFA à partir de Sep 2023.

SÉJOURS DE RECHERCHE

- Ho Chi Minh ville Juillet-Août 2023 avec Trong-Thuc Phung.
- Toulouse Juillet 2022 avec Vincent Guedj et Ahmed Zeriahi.
- Toulouse Mai 2021 avec Vincent Guedj.

PARTICIPATIONS AUX CONFÉRENCES

- Complex Analysis and Geometry, celebrating the 70+1th birthday of László Lempert, Budapest, Hungary, June 2023.
- Advances in Special Kahler Metrics June 12-16, 2023, Le Croisic, France.
- Komplexe Analysis–Differential and Algebraic methods in Kähler spaces, Oberwolfach, 9-14 Avril, 2023.
- Conference for S. Kolodziej's 60th birthday, Jagiellonian University, Poland, Juin 2022.
- Pluripotential theory on compact Hermitian manifolds, Parma 2021-10.
- Métriques singulières en géométrie complexe Kählérienne, CIRM, Luminy 2019-02

- Workshop in complex Geometry, Chengdu (Chine) 2018-10
- Geometric Methods of Complex Analysis, Oberwolfach 2018-08
- Complex and Analytic Geometry in honor of Ahmed Zeriahi, Rabat, 2018-04
- Constant scalar curvature metrics in Kähler and Sasaki geometry, CIRM 2018-01
- Komplexe Analysis Oberwolfach, 2017-08
- Conference en l'honneur de Demain, Grenoble 2017-06
- Recent Advances in Complex Differential Geometry, Toulouse, 2016-06
- Complex Geometry Biday, Parma, 2016-02
- Geometria in Bicocca, Milan, 2016-02
- Geometric Methods of Complex Analysis, Oberwolfach, 2015-01
- Complex Analysis, Oslo - Norvège, 2014-12
- Komplexe Analysis, Oberwolfach, 2014-08
- Workshop on Complex Monge-Ampère Equations on Compact Kähler Manifolds, Banff Canada, 2014-04
- Komplex Analysis Winter School, Luminy Marseille, 2014-03
- Summer School and Workshop for Ricci Curvature, Edinburgh, 2013-07
- Komplex Analysis Winter School, Toulouse-Albi, 2013-01
- Workshop in Kähler Geometry, Roma, 2012-11
- Summer School and Conference on Geometric Analysis, Trieste Italy, 2012-06
- Komplex analysis winter school, Barcelona, 2012-02
- Franco-Morocco meeting in Analysis and complex geometry, Marrakech-Maroc, 2011-10
- Summer School in Pluripotential theory, Cetraro Italy, 2011-07
- Aspects analytiques de la géométrie algébrique complexe, Luminy Marseille, 2011-02
- Komplex Analysis Winter School, Luminy Marseille, 2011-02
- Géométrie des variétés complexes IV, Luminy Marseille, 2010-10
- Komplex Analysis Winter School: Toulouse-Albi, 2010-02

EXPOSÉS

- *L^∞ estimate for complex Monge-Ampère equations*, Nantes 2022, Budapest 2023.
- *Monge-Ampère volumes*, Angers 2022, Cracovie 2022.
- *Geodésiques plurisousharmoniques*, Angers 2022.
- *Complex Monge-Ampère equations on compact Hermitian manifolds*, zoom 2021, Parma 2021-10.
- *Finte entropy vs finite energy*, séminaire en ligne sur zoom en 2020 et 2021.
- *Parabolic pluripotential theory*, Orsay 2019-10, Grack 2020-03.
- *Uniform convexity in L^p Mabuchi geometry, the space of rays and geodesic stability*, CIRM Luminy 2019-02, Lille 2019-04, IHP 2019-10.
- *Équation de Monge-Ampère complexe et concavité du volume*. Toulouse 2018-03, Rabbat (Maroc) 2018-04, Oberwolfach 2018-08, Chengdu 2018-10
- *Régularité des minimiseurs de K-énergie et applications*, Angers 2016-03, Grenoble 2016-04, Toulouse 2016-06, Orsay 2016-10
- *From the Kähler-Ricci flow to moving free boundaries*, Pise 2016-01, École Polytechnique Paris 2016-03

- *Convexity of the extended Mabuchi energy and the finite energy Calabi flow*, Pise 2015-11, Milan, Parma 2016-02, Jussieu Paris 2016-03, Marseille 2016-05, Orsay 2016-12
- *Regularization of m -subharmonic functions on compact Kähler manifolds*, Levico Terme Italie, 2015-06
- *The weak Kähler-Ricci flow*, Oberwolfach, 2015-01
- *Generalized Monge-Ampère capacities and applications*, Oslo, 2014-12
- *Régularité en temps court du flot de Kähler-Ricci*, Toulouse, 2014-04
- *Complex Monge-Ampère equations on quasi-projective varieties*, Banff Canada, 2014-04
- *Degenerate complex Hessian equations on compact Kähler manifolds*, Göteborg, 2014-04
- *Generalized Monge-Ampère capacities*, Göteborg, 2013-11
- *Équations hessiennes complexes*, KAWA, Albi, 2013-01
- *Équations hessiennes complexes sur des variétés kähleriennes compactes*, Toulouse, 2012-01

LISTE DE (PRÉ)PUBLICATIONS

- (1) T. Darvas, E. Di Nezza, C.H. Lu, Relative pluripotential theory on compact Kähler manifolds, arXiv:2303.11584. In memory of J.P. Demailly.
- (2) V. Guedj, C.H. Lu, Degenerate complex Hessian equations on compact Hermitian manifolds, arXiv:2302.03354. To appear in Pure and Applied Mathematics Quarterly. In memory of J.P. Demailly.
- (3) D. Angella, V. Guedj, C.H. Lu, Plurisigned hermitian metrics. Trans. Amer. Math. Soc. 376 (2023), 4631–4659. arXiv:2207.04705.
- (4) E. Di Nezza, C.H. Lu, Geodesic distance and Monge-Ampère measures on contact sets. Anal. Math. 48 (2022), no. 2, 451–488. arXiv:2112.09627.
- (5) V. Guedj, C.H. Lu, Quasi-plurisubharmonic envelopes 3: Solving Monge-Ampère equations on hermitian manifolds. arXiv:2107.01938.
- (6) V. Guedj, C.H. Lu, Quasi-plurisubharmonic envelopes 2: Bounds on Monge-Ampère volumes. To appear in Algebraic Geometry. arXiv:2106.04272.
- (7) V. Guedj, C.H. Lu, Quasi-plurisubharmonic envelopes 1: Uniform estimates on Kähler manifolds, arXiv:2106.04273.
- (8) E. Di Nezza, V. Guedj, C.H. Lu, Finite entropy vs finite energy. Comment. Math. Helv. 96 (2021), no. 2, 389–419. arXiv:2006.07061.
- (9) C.H. Lu, Comparison of Monge-Ampère capacities. Ann. Polon. Math. 126 (2021), no. 1, 31–53.
- (10) C.H. Lu, T.T. Phung, T.D. Tô, Stability of complex Monge-Ampère equations on compact complex manifolds. Ann. Inst. Fourier (Grenoble) 71 (2021), no. 5, 2019–2045. arXiv:2003.08417.
- (11) C.H. Lu, V.D. Nguyen, Complex Hessian equations with prescribed singularity on compact Kähler manifolds. Ann. Sc. Norm. Super. Pisa Cl. Sci. (5) 23 (2022), no. 1, 425–462. arXiv:1909.02469.
- (12) T. Darvas, E. Di Nezza, C.H. Lu, The metric geometry of singularity types. J. Reine Angew. Math. 771 (2021), 137–170. arXiv:1909.00839.

- (13) V. Guedj, C.H. Lu, A. Zeriahi, Pluripotential solutions versus viscosity solutions to complex Monge-Ampère flows. *Pure and Applied Mathematics Quarterly* 17-3 (2021), 971–990. arXiv:1909.07069.
- (14) T. Darvas, C.H. Lu, Geodesic stability, the space of rays, and uniform convexity in Mabuchi geometry. *Geom. Topol.* 24, No. 4, 1907–1967 (2020). arXiv:1810.04661.
- (15) V. Guedj, C.H. Lu, A. Zeriahi, Pluripotential Kähler-Ricci flows. *Geom. Topol.* 24 (2020), no. 3, 1225–1296. arXiv:1810.02121.
- (16) V. Guedj, C.H. Lu, A. Zeriahi, The pluripotential Cauchy-Dirichlet problem for complex Monge-Ampère flow. *Ann. Sci. Éc. Norm. Supér.* (4) 54 (2021), no. 4, 889–944. arXiv:1810.02122.
- (17) E. Di Nezza, C. H. Lu, L^p metric geometry of big and nef cohomology classes. *Acta Math. Vietnam.* 45 (2020), no. 1, 53–69. arXiv:1808.06308.
- (18) T. Bayraktar, T. Bloom, N. Levenberg, C. H. Lu, Pluripotential Theory and Convex Bodies: Large Deviation Principle. *Ark. Mat.*, 57 (2019), 247–283.
- (19) T. Darvas, C. H. Lu, Y. A. Rubinstein, Quantization in geometric pluripotential theory. *Commun. Pure Appl. Math.* 73, No. 5, 1100–1138 (2020). arXiv:1806.03800.
- (20) T. Darvas, E. Di Nezza, C.H. Lu, Log-concavity of volume and complex Monge-Ampère equations with prescribed singularity. *Math. Ann.* 379, No. 1-2, 95–132 (2021). arXiv:1807.00276.
- (21) V. Guedj, C.H. Lu, A. Zeriahi, Weak subsolutions to complex Monge-Ampère equation. *J. Math. Soc. Japan* 71 (2019), no. 3, 727–738. arXiv:1703.06728.
- (22) V. Guedj, C.H. Lu, A. Zeriahi, Plurisubharmonic envelopes and supersolutions. *J. Differential Geom.* 113 (2019), no. 2, 273–313.
- (23) R.J. Berman, T. Darvas, C.H. Lu, Regularity of weak minimizers of the K-energy and applications to properness and K-stability. *Ann. Sci. Éc. Norm. Supér.* (4) 53, No. 2, 267–289 (2020). arXiv:1602.03114.
- (24) T. Darvas, E. Di Nezza, C.H. Lu, L^1 -metric geometry of big cohomology classes. *Ann. Inst. Fourier (Grenoble)* 68 (2018), no. 7, 3053–3086.
- (25) V. Guedj, C.H. Lu, A. Zeriahi, Stability of solutions to complex Monge-Ampère flows. *Ann. Inst. Fourier (Grenoble)* 68 (2018), no. 7, 2819–2836.
- (26) R.J. Berman, C.H. Lu, From the Kähler-Ricci flow to moving free boundaries. *J. Éc. polytech. Math.* 5 (2018), 519–563.
- (27) T. Darvas, E. Di Nezza, C.H. Lu, Monotonicity of non-pluripolar products and complex Monge-Ampère equations with prescribed singularity. *Anal. PDE* 11 (2018), no. 8, 2049–2087.
- (28) T. Darvas, E. Di Nezza, C.H. Lu, On the singularity type of full mass currents in big cohomology classes. *Compos. Math.* 154 (2018), no. 2, 380–409.
- (29) R.J. Berman, T. Darvas, C.H. Lu, Convexity of the extended K-energy and the large time behaviour of the weak Calabi flow. *Geom. Topol.* 21 (2017), no. 5, 2945–2988.
- (30) E. Di Nezza, C.H. Lu, Complex Monge-Ampère equations on quasi-projective varieties. *J. Reine Angew. Math.* 727 (2017), 145–167.
- (31) E. Di Nezza, C.H. Lu, Uniqueness and short time regularity of the weak Kähler-Ricci flow. *Adv. Math.* 305 (2017), 953–993.
- (32) C.H. Lu, V.D. Nguyen, Degenerate complex Hessian equations on compact Kähler manifolds. *Indiana Univ. Math. J.* 64 (2015), no. 6, 1721–1745.
- (33) E. Di Nezza, C.H. Lu, Generalized Monge-Ampère capacities. *Int. Math. Res. Not. IMRN* 2015, no. 16, 7287–7322.
- (34) S. Dinew, C.H. Lu, Mixed Hessian inequalities and uniqueness in the class $\mathcal{E}(X, \omega, m)$. *Math. Z.* 279 (2015), no. 3-4, 753–766.

- (35) C.H. Lu, A variational approach to complex Hessian equations in \mathbb{C}^n . *J. Math. Anal. Appl.* 431 (2015), no. 1, 228–259.
- (36) C.H. Lu, Solutions to degenerate complex Hessian equations. *J. Math. Pures Appl.* (9) 100 (2013), no. 6, 785–805.
- (37) C.H. Lu, Viscosity solutions to complex Hessian equations. *J. Funct. Anal.* 264 (2013), no. 6, 1355–1379.