

CURRICULUM VITAE

(Avril 2017)

Duc-Manh NGUYEN

Adresse : Institut de Mathématiques de Bordeaux IMB,
Université de Bordeaux, Bât. A33,
351, Cours de la Libération
33405 Talence Cedex
email : duc-manh.nguyen@math.u-bordeaux.fr

Né le 02 Janvier 1981 à Hanoï, Vietnam.
Nationalité : Vietnamiennne.
Marié, un enfant.

EXPÉRIENCES

2010-_____ : Maître de Conférences à l'Université de Bordeaux, Bordeaux, France.

2009-2010 : Post-doctorant à Max Planck Institut für Mathematik, Bonn, Allemagne.

2008-2009 : A.T.E.R à l'Université Paris Sud XI.

THÈMES DE RECHERCHE

- Surfaces plates à singularités coniques, surfaces de translation.
- Dynamiques des billards dans les polygones rationnels, échanges d'intervalles.
- Dynamiques dans l'espace de modules.
- Théorie de Teichmüller et groupes modulaires.

LISTE DE TRAVAUX

Thèse doctorat

Espaces de modules de surfaces plates et leur forme volume, 162 pages, Université Paris Sud XI, 2008.

Articles publiés ou acceptés

1. Triangulation and volume forms on moduli spaces of flat surfaces, 37 pages, *Geometric and Functional Analysis* 20, No.1, 192-228 (2010) (arXiv:1002.3279).
2. Decomposition and Genericity in $\mathcal{H}^{\text{hyp}}(4)$, *Oberwolfach Repport*, Vol.8, No.2, 1398-1400 (2011).
3. Parallelogram decompositions and generic surfaces in $\mathcal{H}^{\text{hyp}}(4)$, 41 pages, *Geometry & Topology* 15, 1707-1747 (2011) (arXiv:1012.0994).
4. Energy functions on moduli space of flat surfaces with erasing forest, 40 pages, *Mathematische Annalen* 353, No.3, 997-1036 (2012) (arXiv:1002.3281).
5. On the topology of $\mathcal{H}(2)$, 39 pages, *Groups, Geometry, and Dynamics* 8 (2014), 513-551 (arXiv:1003.0864).
6. Teichmüller curves generated by Prym eigenforms in genus three and genus four, avec Erwan Lanneau, 48 pages, *Journal of Topology* 7 (2) (2014), 475-522 (arXiv:1111.2299).
7. Non-Veech surfaces in $\mathcal{H}^{\text{hyp}}(4)$ are generic, avec Alex Wright, 20 pages, *Geometric and Functional Analysis* 24 (2014), 1316-1335 (arXiv:1306.4922).
8. $\text{GL}^+(2, \mathbb{R})$ -orbit closures in Prym eigenform loci, *Oberwolfach Reports*, Vol.11, no.1 (2014), p.891-893.
9. Classification of higher rank orbit closures in $\mathcal{H}^{\text{odd}}(4)$, avec David Auricino et Alex Wright, 18 pages, *Journal of the European Mathematical Society (JEMS)* 18 (2016), 1855–1872 (arXiv:1308.5879).
10. Complete periodicity of Prym eigenforms, avec Erwan Lanneau, 43 pages, *Annales Scientifiques de l'E.N.S* 49 (2016), no. 1, 87–130 (arXiv:1301.0783).
11. $\text{GL}^+(2, \mathbb{R})$ -orbit closures in Prym eigenform loci, avec Erwan Lanneau, 68 pages, *Geometry & Topology* 20 (2016), 1359–1426, (arXiv:1310.8537).

12. Rank two affine submanifolds in $\mathcal{H}(2, 2)$ and $\mathcal{H}(3, 1)$, avec David Auricino, 68 pages, *Geometry & Topology* 20 (2016), 2837–2904 (arXiv:1501.03303).
13. Finiteness of Teichmüller curves in non-arithmetic rank one orbit closures, avec Erwan Laneeau et Alex Wright, 18 pages, à paraître dans *American Journal of Mathematics* (arXiv:1504.03742).
14. Translation surfaces and the curve graph in genus two, 47 pages, à paraître dans *Algebraic and Geometric Topology* (arXiv:1506:05966).
15. Components of Prym eigenform loci in genus three, avec Erwan Laneeau, 28 pages, à paraître dans *Mathematische Annalen* (arXiv:1408.1064).

Prépublications

1. Volumes of the sets of translation surfaces with small saddle connections, 37 pages (arXiv: 1211.7314).
2. Complex hyperbolic volumes and intersections of boundary divisors in moduli spaces of genus zero curves, avec Vincent Koziarz, 43 pages (arXiv:1601.05252).
3. Rank two affine manifolds in genus three, avec David Auricino, 71 pages (arXiv:1612.06970).

ENSEIGNEMENTS

2010-_____ : Maître de Conférences à l'Université de Bordeaux. Cours enseignés :

- L1 : Base d'Analyse (CI), Fondamentaux de Mathématiques et Informatique (CI), Mathématiques 1 : Analyse-Algèbre (CI), Algèbre I : Polynômes et Algèbre Linéaire (TD), Probabilités et Statistiques (CI).
- L2 : Systèmes Dynamiques Linéaires, Analyse II, Fonctions plusieurs variables (TD).
- L3 : Géométrie Topologie : Topologie Générale, Variétés et Topologie de Surfaces (TD).
- M1 : Surfaces de Riemann (TD).
- M2 : Géométrie complexe et variétés kählériennes (TD).

2008-2009 : A.T.E.R à l'Université Paris Sud XI. Cours enseignés :

- L2 : Analyse II.
- L3 : Algèbre, Equations Différentielles Ordinaires.

2005-2008 : Monitorat (64h/an) à l'Université Paris Sud XI. Cours enseignés : Calculus, Algèbre Linéaire (L1 et L2).

ENCADREMENTS

Je suis co-directeur de thèse (avec Jean-François QUINT) de Duong TRUONG depuis 09/2013. J'ai encadré le mémoire de M1 de Mohammed AJOULOU RAHMOUNI, Florian CES et Lilia MEHIDI sur le théorème de Riemann-Roch en 2014-2015.

SERVICES D'INTÉRÊT COLLECTIF

- Membre du conseil du labo IMB depuis 2015.
- Co-organisateur du séminaire de l'équipe Géométrie de l'IMB depuis Octobre 2011.
- Membre de la Commission Consultative 25 de l'Université de Bordeaux de 2012-2015.
- Co-organisateur du colloque "Journées de Géométrie et Dynamique", Bordeaux, 25-27 Septembre 2013.

FORMATION

06/2016 Habilitation à Diriger des Recherches, Université de Bordeaux.

Jury : Christophe Bavard (président), Pascal Hubert, Erwan Lanneau, Jean-François Quint, Anton Zorich.

2005-2008 : Doctorant au Laboratoire de Mathématiques, l'Université Paris Sud XI.

Directeur de thèse : François Labourie.

Thèse intitulée : "*Espaces de modules de surfaces plates à singularités coniques et leur forme volume*", soutenue le 18 Décembre 2008.

2004-2005 : Master 2 Mathématiques, Spécialité : Algèbre, Arithmétique et Géométrie (cohabilité par Ecole Polytechnique, Université Paris Sud XI, et ENS Ulm).

2002-2004 : Scolarité à l'École Polytechnique, Palaiseau.

2001-2002 : Stage linguistique à Vichy.

1999-2001 : Études supérieures à l'Université des Sciences de Hanoï, Vietnam.

EXPOSÉS RÉCENTS AUX SÉMINAIRES ET CONFÉRENCES

- *Classification of rank two affine submanifolds of translation surfaces in genus three*, Séminaire Géométrie, Heidelberg, Allemagne, Juin 2016.
- *Sous-variétés affines de rang deux de surfaces de translation en genre trois*, Séminaire Le Teich, Marseille, Mai 2016.
- *Surfaces plates et dynamiques dans l'espace de modules*, exposé à l'occasion de la visite du HCERES, IMB Bordeaux, Janvier 2015.
- *Cylinder decompositions and $GL^+(2, \mathbb{R})$ -orbit closures in $\mathcal{H}(4)$* , **GEAR Junior Retreat 2014**, Ann Arbor, Michigan, États Unis, Mai 2014.
- *$GL^+(2, \mathbb{R})$ -orbit closures in Prym eigenform loci*, **Flat Surfaces and Dynamics on Moduli Space**, Mars 2014, Mathematisches Forschungsinstitut Oberwolfach, Oberwolfach, Allemagne.
- *Variétés Prym, formes propres, et surfaces de Veech primitives*, Séminaire : Théorie ergodique et Systèmes dynamiques, LAGA, Université Paris XIII, Villetaneuse, France, Octobre 2013.
- *Cylinder deformations and $GL^+(2, \mathbb{R})$ -orbit closures in $\mathcal{H}(4)$* , **The Geometry of Outer Space : Investigated through its analogy with Teichmüller space** (Conférence internationale), Juillet 2013, Marseille, France.
- *Periodicity of directional flows on Prym eigenforms*, **Dynamics in Parameter Spaces**, Janvier 2013, Sde Boker, Israël.
- *Sur le volume des ensembles de surfaces de translation avec petits liens de selles*, séminaire Le Teich, Octobre 2012, Marseille, France.
- *Variété Prym et surfaces de Veech*, Séminaire Géométrie, Mai 2012, Université Toulouse III, Toulouse, France.
- *Déformations de structure métrique sur les surfaces de translation*, **Journée thématique géométrie des surfaces**, Mai 2011, Université de Cergy-Pontoise, Cergy, France.
- *Decompositions and Genericity in $\mathcal{H}^{\text{hyp}}(4)$* , **Billiards, Flat Surfaces, and Dynamics on Moduli Spaces**, Mai 2011, Mathematisches Forschungsinstitut Oberwolfach, Oberwolfach, Allemagne.