

Manh-Tien NGUYEN

ÉLÈVE M2 CHERCHANT UNE THÈSE EN GÉOMÉTRIE DIFFÉRENTIELLE COMPLEXE

No. 33 207 - bât. 33, Résidence Fleming, 21 rue André Maginot, Orsay 91400

☎ (+33) 06 20 56 78 61 | ✉ tien.nguyen@polytechnique.edu | 🏠 darknmt.github.io | 📱 darknmt | 📧 darknmt

Formation

Département de Mathématiques d'Orsay, Université Paris-Sud

Orsay, France

MASTER 2, 4ÈME ANNÉE À L'ÉCOLE POLYTECHNIQUE

09/2017 - 09/2018

Bourse Sophie Germain par Fondation Mathématique Jacques Hadamard

Institut de Mathématiques de Marseille

Marseille, France

STAGE DE MASTER 1

03/2017 - 07/2017

Théorème de Calabi-Yau et de classification de Bogomolov-Beauville, sous la direction de Julien Keller

École polytechnique

Palaiseau, France

DIPLÔME D'INGÉNIEUR

09/2014 - 09/2018

Bourse d'Excellence Eiffel par le ministère des Affaires étrangères et du Développement international

Université des Sciences

Ho Chi Minh ville, Vietnam

DÉPARTEMENT DE MATHÉMATIQUES ET D'INFORMATIQUE

09/2010 - 03/2014

Programme d'excellence, spécialisé en Analyse Mathématique

Langues & Compétences

Anglais TOEFL iBT **91/120** — Graduate Record Examinations (GRE) Verbal : **153/170**, Quantitative : **168/170**

Français Test de connaissance du français (TCF) **niveau C1**

Scientifique \LaTeX , NumPy, SciPy, SageMath, MATLAB, SciLab, FreeFem++, Maple, R, Mathematica.

Informatique Unix shell, Python, C/C++, Java, VB, GNU/Linux, Adobe Flash

Groupes de travail & Exposés

Groupe de travail *Métriques à courbure spéciale*.

I2M, Marseille

TITRE : LA DÉCOMPOSITION DE BOGOMOLOV-BEAUVILLE

06/2017

Séminaire des élèves

CMLS, Ecole polytechnique

TITRE : COMPORTEMENT ASYMPTOTIQUE DU TROU SPECTRAL D'UNE FAMILLE D'EXPANSEUR

02/2016

Distinctions

2017 **Prix du stage de recherche**, Ecole polytechnique. Titre : *Théorème de Calabi-Yau et de classification de Bogomolov-Beauville*

France

2014 **Major de promotion (sortie)**, Université des Sciences, Ho Chi Minh ville

Vietnam

2010 **Major de promotion (entrée)**, Université des Sciences, Ho Chi Minh ville

Vietnam

2010 **World Finalist**, Tournoi de Shing-Tung Yau pour les lycéens. Projet : *A stone-picking game*.

Pékin, Chine

Références académiques

Sébastien Boucksom sebastien.boucksom@polytechnique.edu

Julien Keller julien.keller@math.cnrs.fr