# anh-Tien NGUYEN

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 | S darknmt

#### Formation \_\_\_\_\_

#### Département de Mathématiques d'Orsay, Université Paris-Sud

Orsay, France

MASTER 2, 4ÈME ANNÉE À L'ECOLE 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

Programme d'excellence, spécialisé en Analyse Mathématique

09/2010 - 03/2014

# 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** TFX, 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.

12M, 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	<b>Prix du stage de recherche</b> , Ecole polytechnique. <i>Titre : Théorème de Calabi-Yau et de</i>	France
	classification de Bogomolov-Beauville	Frunce
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	<b>World Finalist</b> , Tournoi de Shing-Tung Yau pour les lycéens. Projet : <i>A stone-picking game</i> .	Pékin, Chine

## Références académiques \_\_\_\_\_\_

**Sébastien Boucksom** sebastien.boucksom@polytechnique.edu

Julien Keller julien.keller@math.cnrs.fr