

DOCTORAT

Vu le code de l'éducation, notamment ses articles L.612-7, L.613-1, D.613-3 et D.613-6 ;

Vu le code de la recherche, notamment son article L.412-1 ;

Vu les pièces justificatives produites par M. NGOC DIEP TRAN, né le 11 septembre 1988 à NAM DINH (VIETNAM) en vue de son inscription en doctorat ;

Vu le procès-verbal du jury attestant que l'intéressé a soutenu le 5 décembre 2018 une thèse portant sur le sujet suivant : **Sur la dynamique des homéomorphismes de surfaces qui renversent l'orientation**
préparée au sein de l'école doctorale sciences, technologie, santé GALILÉE, devant un jury présidé par FRANÇOIS BEGUIN, PROFESSEUR DES UNIVERSITÉS et composé de MARC BONINO, MAÎTRE DE CONFÉRENCES-HDR, SYLVAIN CROVISIER, DIRECTEUR DE RECHERCHE, PATRICE LE CALVEZ, PROFESSEUR DES UNIVERSITÉS, SYLVIE RUETTE, MAÎTRE DE CONFÉRENCES-HDR ;

Vu la délibération du jury ;

Le diplôme de **DOCTORAT EN MATHÉMATIQUES** préparé au sein de l'Université Paris 13 – Sorbonne Paris Cité est délivré à **M. NGOC DIEP TRAN**

au titre de l'année universitaire 2017-2018
et confère le **grade de docteur**,
pour en jouir avec les droits et prérogatives qui y sont attachés.

Fait le 15 avril 2019

Le titulaire

Le Président
de l'université Paris 13



L'Administrateur provisoire
de la COMUE université Sorbonne Paris Cité

Frédéric DARDEL

F. Dardel

Le Recteur d'Académie,
Chancelier des universités

Gilles Pécout

Ministère de l'enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation

COMUE UNIVERSITÉ SORBONNE PARIS CITÉ

DOCTORAT

Vu le code de l'éducation, notamment ses articles L.612-7, L.613-1, D.613-3 et D.613-6 ;

Vu le code de la recherche, notamment son article L.412-1 ;

Vu les pièces justificatives produites par M. ANH THI DINH, né le 27 mars 1990 à BEN TRE (VIETNAM) en vue de son inscription en doctorat ;

Vu le procès-verbal du jury attestant que l'intéressé a soutenu le 20 décembre 2018 une thèse portant sur le sujet suivant : Méthodes d'éléments finis pour des systèmes d'EDP non linéaires avec interface. Application à un modèle de croissance de biofilm

préparée au sein de l'école doctorale sciences, technologie, santé GALILEE, devant un jury présidé par SEBASTIEN MARTIN, PROFESSEUR DES UNIVERSITÉS et composé de LUIS ALMEIDA, DIRECTEUR DE RECHERCHE, ADEL BLOUZA, MAÎTRE DE CONFÉRENCES-HDR, JEAN-STÉPHANE DHERSIN, PROFESSEUR DES UNIVERSITÉS, LINDA EL ALAOUI, MAÎTRE DE CONFÉRENCES, YVES RENARD, PROFESSEUR DES UNIVERSITÉS, NICOLAS VAUCHELET, PROFESSEUR DES UNIVERSITÉS ;

Vu la délibération du jury ;

Le diplôme de **DOCTORAT EN MATHÉMATIQUES** préparé au sein de l'Université Paris 13 – Sorbonne Paris Cité est délivré à **M. ANH THI DINH**

au titre de l'année universitaire 2017-2018

et confère le **grade de docteur**,

pour en jouir avec les droits et prérogatives qui y sont attachés.

Fait le 15 avril 2019

Le titulaire

Le Président
de l'université Paris 13



Jean-Pierre ASTRUC

L'Administrateur provisoire

de la COMUE université Sorbonne Paris Cité

Frédéric DARDEL

*Le Recteur d'Académie,
Chancelier des universités*

Gilles PÉCOUT