## H V Z K × B H K

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. 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

composé de MARC BONINO, MAITRE DE CONFERENCES-HDR, SYLVAIN CROVISIER, DIRECTEUR DE RECHERCHE, PATRICE LE CALVEZ, PROFESSEUR préparée au sein de l'école doctorale sciences, technologie, santé GALILEE, devant un jury présidé par FRANCOIS BEGUIN, PROFESSEUR DES UNIVERSITES et DES UNIVERSITES, SYLVIE RUETTE, MAITRE DE CONFERENCES-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

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

de la COMUE université Sorbonne Paris Cité L'Administrateur provisoire

de l'université Paris 13

Le Président

Fait le 15 avril 2019

Le titulaire

lean-Pierre ASTRUM

Frédéric DARDEI

Chancelier des universités Le Recteur d'Académie,

/2019201706185

PARXIII

13562622

Gilles PÉCOUT

## H V Z A × K

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

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

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.

de la COMUE université Sorbonne Paris Cité L'Administrateur provisoire

de l'université Paris 13

Le Président

Fait le 15 avril 2019

Le titulaire

lean-Pierre ASTRU

Frédéric DARDEI

Chancelier des universités

Le Recteur d'Académie,

Gilles PECOUT

PARXIII

/2019201706221

13562612