

R É P U B L I Q U E F R A N Ç A I S E

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 UNIVERSITES et composé de LUIS ALMEIDA, DIRECTEUR DE RECHERCHE, ADEL BLOUZA, MAITRE DE CONFERENCES-HDR, JEAN-STEPHANE DHERSIN, PROFESSEUR DES UNIVERSITES, LINDA EL ALAOU, 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.

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

N° PARXIII 13562612
/2019201706221

Gilles PÉCOUT