

ATTESTATION DE REUSSITE

AU

N° 2478

Diplôme de DOCTEUR de l'Université Paris 13, Sorbonne Paris Cité

(Diplôme national régi par l'arrêté ministériel du 5 Juillet 1984)

Vu le MASTER : MATHEMATIQUES ET APPLICATIONS obtenu à la session de 2014 Université Tours François Rabelais par Monsieur Anh-Thi DINH né le 27/03/1990 à BEN TRE (Vietnam)
Vu la décision ministérielle du 7 août 2006 accréditant l'Ecole Doctorale n°146 Sciences, Technologie, Santé « GALILEE »

Vu le procès-verbal de soutenance de la thèse intitulée

MÉTHODES D'ÉLÉMENTS FINIS POUR DES SYSTÈMES D'EDP NON LINÉAIRES AVEC INTERFACE. APPLICATION A UN MODÈLE DE CROISSANCE DE BIOFILM.

et dont le jury était composé de :

Madame EL ALAOUI Linda, Maître de Conférences, Université Paris 13; Messieurs ALMEIDA LUIS, Directeur de Recherche CNRS, Université Paris 6 (Membre Invité); BLOUZA Adel, Maître de Conférences HDR, Université de Rouen; *DHERSIN Jean-Stéphane, Professeur, Université Paris 13; MARTIN Sébastien, Professeur, Université Paris 5, président; RENARD Yves, Professeur, INSA Lyon; VAUCHELET Nicolas, Professeur, Université Paris 13.

Le Diplôme de DOCTEUR de l'Université PARIS 13

est conféré à Monsieur Anh-Thi DINH dans la spécialité : Mathématiques à la date du 20 décembre 2018

Villetaneuse, le 30 janvier 2019

Le Titulaire

Le Président

P/Le Président et par délégation La Vice-présidente de II Commission echerche de l'Universit Péris 13,5 abonne Paris cité (US Jean-Pierre ASTRUC echerche de l'Universit Péris 13,5 abonne Paris cité (US Jean-Pierre

* directeur de thèse

Cette attestation, pour être valable, ne doit être ni surchargée ni grattée. L'Université ne la délivre qu'une fois.

USPC Université Sorbor Paris Cité

CAMPUS © CONDORCET Paris-Aubervilliers