田 × 田 2 H K

Ministère de l'éducation nationale, de l'enseignement supérieur et de la recherche

UNIVERSITÉ DE MONTPELLIER

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 le décret n° 2014-1038 du 11 septembre 2014 portant création de l'Université de Montpellier;

Vu les pièces justificatives produites par M. MATHIEU KINT, né le 8 septembre 1986 à PARIS 12ÈME (075) en vue de son inscription en doctorat;

Vu le procès-verbal du jury attestant que l'intéressé a soutenu le 30 janvier 2015 une thèse portant sur le sujet suivant : Elosficité de la silice vitreuse sous pression de gaz

préparée au sein de l'école doctorale INFORMATION, STRUCTURES, SYSTEMES, devant un jury présidé par JULIEN HAINES, Directeur de Recherche CNRS et composé de DOMINIQUE DE LIGNY, PROFESSEUR, FREDERIC DECREMPS, PROFESSEUR DES UNIVERSITES, MARIE FORET, PROFESSEUR D'UNIVERSITE, ALAIN POLIAN, Directeur de Recherche CNRS, CORALIE WEIGEL, MAITRE DE CONFERENCE;

Vu la délibération du jury;

Le diplôme de DOCTORAT PHYSIOUE est délivré à M. MATHIEU KINT

pour en jouir avec les droits et prérogatives qui y sont attachés. au titre de l'année universitaire 2014-2015 et confère le grade de docteur,

Le Président

Fait le 24 février 2016

Philippe Kugé

universités

Le Recteur d'Académie,

Armande Le Pellec Muller

/2016201410693

UMONTP 11754722