

R É P U B L I Q U E F R A N Ç A I S E

Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche

Université Lille I - Sciences et Technologies

DOCTORAT

Vu le code de l'éducation, notamment son article L. 612-7;

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

Vu le décret n° 2002-481 du 8 avril 2002 relatif aux grades et titres universitaires et aux diplômes nationaux;

Vu l'arrêté du 3 septembre 1998 relatif à la charte des thèses;

Vu l'arrêté du 7 août 2006 relatif à la formation doctorale;

Vu l'avis conforme du ministère;

Vu les pièces justificatives produites par M. pranay, MORAJKAR, né le 15-04-1987 à PANAJI (INDE) en vue de son inscription au doctorat;

Vu le procès-verbal du jury attestant que l'intéressé a soutenu, le 07-11-2012, une thèse portant sur le sujet suivant : LASER PHOTOLYSIS COUPLED TO LASER INDUCED FLUORESCENCE, CW-CAVITY RING-DOWN SPECTROSCOPY AND TIME RESOLVED UV SPECTROSCOPY FOR KITENIC AND SPECTROSCOPIC APPLICATIONS TO STUDY ATMOSPHERICALLY RELEVANT REACTIONS, préparée au sein de l'école doctorale SMRE:Sciences de la Matière, du Rayonnement et de l'Environnement, devant un jury présidé par VILLENAVE Eric (Professeur) et composé de FITTSCHEN Christa (Directeur de recherche CNRS), BOHN Birger (chercheur étranger), CHAKIR Abdelkhaleq (Maitre de conférence), PAUWELS Jean-François (Professeur), LOISON Jean-Christophe (Professeur);

Vu la délibération du jury;

Le diplôme national de docteur en LASERS, MOLECULES, RAYONNEMENT ATMOSPHER.

est délivré à M. pranay, MORAJKAR

et confère le grade de docteur,

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

Fait à Lille, le Mardi 13 novembre 2012

Le titulaire

Le chef d'établissement



Philippe ROLLET

*Le Recteur d'Académie,
Chancelier des universités*

Jean-Jacques POLLET



N°

LILLI

99101420126532