

PROCES VERBAL DE SOUTENANCE DU 16/10/2009 A 15h00

ANNEE UNIVERSITAIRE 2008/2009

Etudiant : M. JEAN-PHILIPPE MICHEL né le : 25/09/1982
 Version de diplôme : Doctorat Physique Théorique et Mathématiques
 Titre des travaux : QUANTIFICATION CONFORMEMENT EQUIVARIANTE DES FIBRES SUPERCOTANGENTS
 Ecole doctorale : Physique et Science de la Matière
 Directeur : M. CHRISTIAN DUVAL
 Lieu de soutenance : CAMPUS DE LUMINY - CPT

La soutenance est publique.

Résultat : *accordé*
 Mention : *très honorable*

Membres du Jury

Nom	Qualité	Etablissement	Rôle	Signature
M. PIERRE LECOMTE	PROFESSEUR		Rapporteur	<i>P. Lecomte</i>
M. VALENTIN OVSIENKO	CHARGE DE RECHERCHE C.N.R.S.	UNIVERSITE LYON 1	Rapporteur	<i>V. Ovsienko</i>
M. ROBERT COQUEREAUX	Directeur de Recherches C.N.R.S.	UNIVERSITE AIX-MARSEILLE II	Membre	<i>R. Coquereaux</i>
M. CHRISTIAN DUVAL	PROFESSEUR DES UNIVERSITES	UNIVERSITE AIX-MARSEILLE II	Membre	<i>C. Duval</i>
M. DIMITRY LEITES	PROFESSEUR		Membre	
M. GIJS TUYNMAN	PROFESSEUR		Membre	<i>G. Tuynman</i>

Monsieur J.-P. Michel a exposé avec brio les résultats de son travail de thèse. Les membres du jury ont été très impressionnés par la clarté de sa présentation et la qualité de son argumentation : ils s'accordent à souligner qu'il s'agit là d'une des meilleures soutenances à laquelle il leur a été donné d'assister.

Faisant preuve de beaucoup d'habileté, J.-P. Michel a réussi à trouver un juste équilibre entre les aspects les plus techniques et les idées force de son travail. Cela laisse augurer de grandes qualités pédagogiques.

Les membres du jury ont particulièrement apprécié la pertinence des réponses aux questions posées ainsi que la rapidité avec laquelle elles ont été fournies.