

Ommu Mohsen a exposé avec une grande maîtrise  
 conceptuelle les résultats remarquables qu'il a obtenus  
 dans sa thèse. Ceux-ci constituent une géométrisation,  
 par la construction de groupoïdes de Lie convenables,  
 de cadres opératoires réputés techniquement « élaborés ».  
 Son exposé était lumineux et il a mis en évidence  
 comment remplacer des constructions lourdes par des  
 formulations simples, élégantes, et très éclairantes.  
 Ceci est particulièrement vrai dans sa découverte de  
 l'itération de la déformation du cône normal. Il a  
 répondu avec précision aux questions, en ne cherchant pas à  
 cacher les points qui restent à clarifier. Il a aussi fait  
 preuve d'une maturité qui, au regard de  
 son étonnante précocité, nous convainc  
 qu'il a toutes les qualités d'un excellent  
 chercheur doublé d'un excellent enseignant.  
 Pour toutes ces raisons le jury unanime  
 lui décerne le titre de docteur en  
 mathématiques de l'Université  
 Paris Diderot.

M. NIGEL HIGSON

examine

M. PIERRE JULG

M. JEAN-MICHEL BISMUT

M. ALAIN CONNES

Mme CLAIRE DEBORD

M. ETIENNE GHYS

M. CLAUDE VITERBO

M. GEORGES SKANDALIS