## UNIVERSITÉ PARIS DIDEROT - PARIS 7

Omm Mohsen a esposi avec een grande martrise conceptuelle les résultats remarquables qu'il a obtenus dans sa thère. Ceus-a' constituent une géométrisation, par la constinction de groupoids de Lie convenables, de cadres opératoirels réputés techniquement élaborés. Son eaposi était lumineur et el a sois en évidence comment remplaces des constructions loudes par des formalation simples, olégantes, et très éclaerantes. Ca est particulierent man dans sa décourerte de l'Hération de la déformation du core normal. Il a reporde avec preasion aux gustians, er me chechant for à à cache les point qui sertent à danfier. Il a aussi fait preme dans molente qui, as regard de Don étonnale préco até, nous convoire M. NIGEL HIGSON epend P. By qu'il a touts le qualités d'en excellent M. PIERRE JULG M. JEAN-MICHEL BISMUT Acchen doubl' d'en excellent prougnant, M. ALAIN CONNES Pou tout, sees rousons le jury unan une Mme CLAIRE DEBORD lu décem le lite de doclets en M. ETIENNE GHYS mathimatique de l'Universtr M. CLAUDE VITERBO

Paris Dident

M. GEORGES SKANDALIS