



Division des Etudes et de la Vie Universitaire

Service des Etudes Doctorales

N° ordre : 127 - 2012






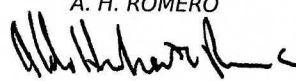
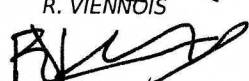

Bâtiment l'Atrium
43, Bd du 11 Novembre 1918
69622 VILLEURBANNE cedex

RAPPORT D'APRES SOUTENANCE ⁽¹⁾

**Relatif à la thèse soutenue
Par Monsieur Jose FLORES LIVAS
Le 18 septembre 2012**

Monsieur José Flores Livas a présenté ses résultats de thèse de façon très professionnelle, organisée et pédagogique, en délivrant un message clair et synthétique dans chacune de ses diapositives. Parmi ses nombreux résultats de thèse Monsieur José Flores Livas a su choisir une série de résultats qu'il a bien illustrés tant sur le plan théorique qu'expérimental. Au cours de son exposé Monsieur José Flores Livas a montré sa grande maîtrise des volets théoriques et expérimentaux du travail qu'il a mené. Une telle combinaison de compétences est suffisamment rare pour que l'ensemble des membres du jury le souligne. Après son exposé, Monsieur José Flores Livas a répondu avec aisance aux questions posées par le jury, a discuté en détail les aspects théoriques de son travail. Le jury a par ailleurs remarqué la grande capacité de Monsieur José Flores Livas à nouer spontanément des liens scientifiques avec ses jeunes homologues en Europe. Finalement, le jury a souligné la grande qualité du travail scientifique effectué par Monsieur José Flores Livas, travail qui s'est traduit par de nombreuses publications dans des journaux du plus haut standard international.

L'université Lyon 1 ne délivre pas de mention en application de l'article 20 de l'arrêté du 7 août 2006 relatif à la formation doctorale et de la décision du CA du 21 juin 2011

<p>I. DANIEL</p> 	<p>Y. GALLAIS</p> 	<p>X. GONZE</p> 	<p>M. LOPES MARQUES</p> 
<p>S. PAILLER</p> 	<p>A. H. ROMERO</p> 	<p>R. VIENNOIS</p> 	<p>S. Goedecker</p> 

(1) Attention : Ce document doit être signé en séance par tous les membres du jury.