PROCES VERBAL DE SOUTENANCE DU 02/12/2005 A 14h00

ANNEE UNIVERSITAIRE 2005/2006

Etudiant : M. LUIZ ANGELO BARCHET ESTEFANEL né le : 22/04/1977

Version de diplôme : Doctorat Mathématiques, Sciences et Techno de l'Info, Inform

Titre des travaux : LaPle : communications collectives adaptées aux grilles de calcul

Secteur de recherche : Informatique

Ecole doctorale : Mathématiques, Sciences et Technologie de l'Information, Informatique

Formation doctorale : Systèmes et Logiciels

Section CNU : 27 - Informatique

Equipe de Recherche : Laboratoire d'Informatique et Distribution

Directeur : M. DENIS TRYSTRAM

Codirecteur : M. GRÉGORY MOUNIÉ

Lieu de soutenance : la Salle 008 du Laboratoire ID-IMAG - 51, Avenue Jean Kuntzmann - 38330

MONTBONNOT-SAINT-MARTIN

La soutenance est publique.

Résultat : Admis avec la mention T.H.

Mention : Sans objet à 11 INP Grenoble / Décision du C.A. Su 19/09/02

Membres du Jury

Nom	Qualité	Etablissement	Rôle	Signature
M. JEAN-CLAUDE KONIG	Professeur	UNIVERSITE DE MONTPELLIER 2	Président	E on The
M. OLIVIER BEAUMONT	Maître de Conférences	ENS ELECTRO. ET RADIOELEC BORDEAUX 1	Rapporteur <	- Courau
M. THILO KIELMANN	Professeur Associé	Vrije Universiteit	Rapporteur	TKh
M. GRÉGORY MOUNIÉ	Maître de Conférences	INP GRENOBLE	Membre	grane.
M. DENIS TRYSTRAM	Professeur	INP GRENOBLE	Membre	tuther



Le jury s'est réuni augmenté de M. Alfredo Goldman invité par le president du jury.

Le candidat a exposé de laçon précise et pedagogique son travail. Il a su mettre en valeur la coherence de celvi-ci.

le candidat a abordé un grand nombre de sujets en se concentrant sur une démarche expérimentale sustifiée du fait de la complexités des modèles. Le jury a apprécié la prise en compte de quelque remarques importantes des rapporteurs.

les reponses aux membres du jury ont montré un réel recul du candidat par rapport à son sujet.

En consequence, le jury pense que le candidat mérète d'être nommé Docteur de l'Institut National Polytechnique de Grenoble avec la mention très honorable.

Kong ille Swarrens