

Avis de soutenance de thèse

M. Pedro PEREIRA VARGAS LIGUORI présente ses travaux en soutenance le
01/07/2019 à 14h00

À l'adresse suivante : Salle des Thèses (D520)

En vue de l'obtention du diplôme : Doctorat en Informatique

La soutenance est publique

Titre des travaux : Approches polyédrales pour des problèmes de conception de réseaux

École doctorale : École doctorale de Dauphine

Équipe de recherche : LAMSADE - Laboratoire d'Analyse et de Modélisation de Systèmes d'Aide à la Décision

Section CNU : 27 - Informatique

Directeur(s) : M. Ali Ridha MAHJOUR

Membres du jury:

Nom	Qualité	Établissement	Rôle
M. Ali Ridha MAHJOUR		Université Paris-Dauphine (PSL)	Directeur
M. Nelson MACULAN	Professeur émérite	Université Fédérale de Rio de Janeiro	Rapporteur
M. Mourad BAIYOU	Directeur de recherche	CNRS, Université Clermont Auvergne	Rapporteur
M. Ibrahima DIARRASSOUBA	Maître de conférences	Université du Havre, France	Membre
Mme Hande YAMAN	Professeur	Katholieke Universiteit Leuven	Membre
M. Eduardo UCHOA	Associate professor	Universidade Fédéral de Fluminense	Membre