

Avis de soutenance de thèse

Mme Raouia TAKTAK présente ses travaux en soutenance le 04/07/2013 à 14h30

À l'adresse suivante : Université Paris-Dauphine Salle D 520

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

La soutenance est publique

Titre des travaux : Survivability in Multilayer Networks: Models and Polyhedra

École doctorale : École doctorale de Dauphine

Équipe de recherche : LAMSADE – Laboratoire d'Analyse et Modélisation de Systèmes pour l'Aide à la DEcision

Section CNU : 27 - Informatique

Directeur(s) : M. A. Ridha MAHJOUB

Membres du jury:

Nom	Qualité	Établissement	Rôle
M. Alain QUILLIOT	PROFESSEUR DES UNIVERSITES	UNIVERSITE CLERMONT-FERRAND II, BLAISE PASCAL	Rapporteur
M. Luis GOUVEIA	PROFESSEUR ASSOCIE	UNIVERSIDADE DE LISBOA, PORTUGAL	Rapporteur
M. A. Ridha MAHJOUB	PROFESSEUR DES UNIVERSITES	UNIVERSITE PARIS-DAUPHINE (PSL)	Directeur
Mme Virginie GABREL	MAÎTRE DE CONFERENCES HDR	UNIVERSITE PARIS-DAUPHINE (PSL)	Membre
M. S. Thomas Mc CORMICK	PROFESSEUR	THE UNIVERSITY OF BRITISH COLUMBIA, CANADA	Membre
M. Eduardo UCHOA	PROFESSEUR	UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE	Membre
Mme Sylvie BORNE	MAÎTRE DE CONFERENCES	UNIVERSITE PARIS 13 PARIS-NORD	Membre
M. Eric GOURDIN	INGENIEUR R&D	ORANGE LABS.	Membre