

Avis de soutenance de thèse

Mme Dalal MADAKAT présente ses travaux en soutenance le 16/06/2014 à 14h00

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 : Approches multicritères pour le traitement des débris spatiaux

École doctorale : École doctorale de Dauphine

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

Section CNU : 27 - Informatique

Directeur(s) : M. Daniel VANDERPOOTEN

Membres du jury:

Nom	Qualité	Établissement	Rôle
M. José Rui FIGUEIRA	PROFESSEUR	IST-UNIVERSIDADE DE LISBOA	Rapporteur
M. Patrice PERNY	PROFESSEUR DES UNIVERSITES	UNIVERSITE PARIS 6 PIERRE ET MARIE CURIE	Rapporteur
M. Daniel VANDERPOOTEN	PROFESSEUR DES UNIVERSITES	UNIVERSITE PARIS-DAUPHINE (PSL)	Directeur
M. Mohammed Ali ALOULOU	MAÎTRE DE CONFERENCES	UNIVERSITE PARIS-DAUPHINE (PSL)	Membre
M. Jérôme MORIO	INGENIEUR DE RECHERCHES	ONERA, TOULOUSE	Membre
M. André ROSSI	MAÎTRE DE CONFERENCES, HDR	UNIVERSITE DE BRETAGNE SUD, UBS	Membre