

École doctorale de Dauphine - ED 543

Avis de soutenance de thèse

M. Sami KADDANI présente ses travaux en soutenance le 10/03/2017 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 : Partial preference models in discrete multi-objective optimization

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
Mme Kathrin KLAMROTH	PROFESSEURE	BERGISCHE UNIVERSITÄT WUPPERTAL	Rapporteuse
M. Olivier SPANJAARD	MAÎTRE DE CONFÉRENCES HDR	UNIVERSITÉ PARIS 6, PIERRE ET MARIE CURIE	Rapporteur
M. Daniel VANDERPOOTEN	PROFESSEUR DES UNIVERSITÉS	UNIVERSITÉ PARIS-DAUPHINE (PSL)	Directeur
M. Hassene AISSI	MAÎTRE DE CONFÉRENCES	UNIVERSITÉ PARIS-DAUPHINE (PSL)	Membre
M. André ROSSI	PROFESSEUR DES UNIVERSITÉS	UNIVERSITÉ D'ANGERS	Membre
M. Jean-Michel VANPEPERSTRAETE	INGÉNIEUR	DCNS	Membre